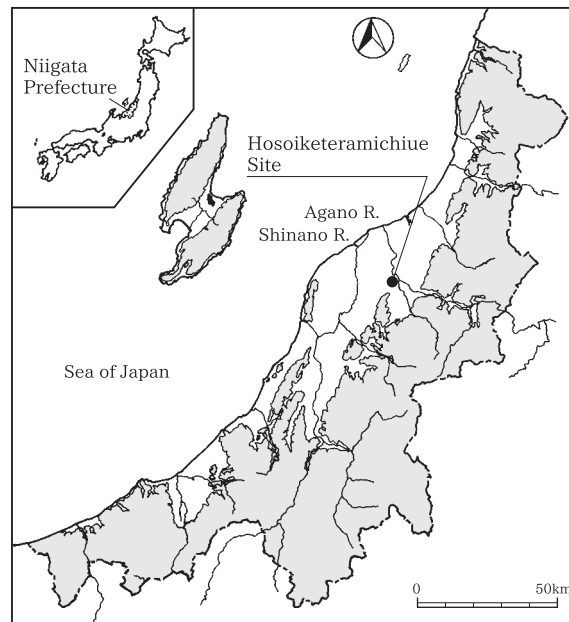


ほそ いけ てら みち うえ
細池寺道上遺跡Ⅶ 第46次調査

— 県営ほ場整備事業(担い手育成型)両新地区に伴う細池寺道上遺跡第21次発掘調査報告書 —

図面図版・写真図版編



2018

新潟市教育委員会

凡 例

- 1 本書は新潟県新潟市秋葉区東金沢字家浦90番地ほかに所在する細池寺道上遺跡（新潟市遺跡番号151）第46次調査の発掘調査記録であり、本文編と図面図版・写真図版編の2分冊からなるうちの「図面図版・写真図版編」である。
- 2 本書で示す方位は全て真北である。磁北は真北から西偏約7度である。
- 3 掲載図面のうち、既存の地形図などを使用したものは、原図の作成者・作成年を示した。
- 4 遺構番号は現場で付したものをを用いた。番号は遺構の種別ごとに付さず、通し番号とした。
- 5 各遺構の名称については、以下の略称を使用した。井戸（SE）、土坑（SK）、性格不明遺構（SX）、溝（SD）、小土坑（Pit）、掘立柱建物（SB）、畑（SN）、柵（SA）とした。
- 6 遺構平面図での切り合い関係のある遺構の上端・下端の表現について、切られている遺構の場合、上端の復元が可能ならば破線、下端は切っている遺構よりも深度が深ければ実線、浅くても復元可能であれば破線で示した。
- 7 土層の土色および遺物の色調観察は『新版 標準土色帖』（小山・竹原1967）を用いた。
- 8 出土位置を点で記録した遺物については、種別毎に異なる符号を用いて遺構実測図中に表示した。符号は土器「●」、土製品「★」、石製品「▲」、木製品「○」、金属製品「■」、骨「▽」である。
- 9 土器実測図の断面は、須恵器を黒塗り、それ以外を白抜きとした。土器・石製品・木製品の实測図で使用したスクリーントーンについては、その都度図版中に凡例を提示した。
- 10 土器実測図で全周の1/12以下のような遺存率の低いものについては、誤差があるため中軸線の両端に空白を設けた。
- 11 遺物番号は土器・陶磁器はまとめて通し番号とし、土製品・石製品・金属製品・銭貨・木製品については種別ごとに1から番号を付し、その番号を本文および観察表・図面図版・写真図版に共通して用いた。

図面図版目次

図版 1	周辺の旧地形図 (1/25,000)	図版 40	遺構平面部分図 22 (1/100)
図版 2	周辺の旧地割図 (1/10,000)	図版 41	遺構平面部分図 23 (1/100)
図版 3	細池寺道上遺跡と周辺の遺跡 (1/20,000)	図版 42	遺構平面部分図 24 (1/100)
図版 4	両新地区ほ場整備事業に伴う試掘・確認調査位置図 (1/12,500)	図版 43	遺構平面部分図 25 (1/100)
図版 5	15 細池寺道上遺跡調査区 1 (1/10,000)	図版 44	遺構平面部分図 26 (1/100)
図版 6	15 細池寺道上遺跡調査区 2 (1/10,000)	図版 45	基本層序位置図 (1/800)
図版 7	15 細池寺道上遺跡調査区 3 (1/5,000)	図版 46	基本層序実測図 1 (1/40)
図版 8	15 細池寺道上遺跡調査区とグリッド設定図 1 (1/20,000)	図版 47	基本層序実測図 2 (1/40)
図版 9	15 細池寺道上遺跡調査区とグリッド設定図 2 (1/20,000)	図版 48	基本層序実測図 3 (1/40)
図版 10	15 細池寺道上遺跡調査区とグリッド設定図 3 (1/10,000)	図版 49	遺構実測図 1 (1/40)
図版 11	15 細池寺道上遺跡調査区とグリッド設定図 4 (1/5,000)	図版 50	遺構実測図 2 (1/40)
図版 12	15 細池寺道上遺跡調査区とグリッド設定図 5 (1/2,500)	図版 51	遺構実測図 3 (1/40)
図版 13	遺構全体図 (1/500)	図版 52	遺構実測図 4 (1/40)
図版 14	包含層の小グリッド別古代土器出土重量分布図 (1/800)	図版 53	遺構実測図 5 (1/40)
図版 15	中世陶磁器出土分布図 (1/800)	図版 54	遺構実測図 6 (1/40)
図版 16	包含層の小グリッド別近世陶磁器出土重量分布図 (1/800)	図版 55	遺構実測図 7 (1/40)
図版 17	石製品出土点数分布図 (1/800)	図版 56	遺構実測図 8 (1/40)
図版 18	遺構全体図面割付図 (1/1,000)	図版 57	遺構実測図 9 (1/40)
図版 19	遺構平面部分図 1 (1/100)	図版 58	遺構実測図 10 (1/40)
図版 20	遺構平面部分図 2 (1/100)	図版 59	遺構実測図 11 (1/40)
図版 21	遺構平面部分図 3 (1/100)	図版 60	遺構実測図 12 (1/40)
図版 22	遺構平面部分図 4 (1/100)	図版 61	遺構実測図 13 (1/40)
図版 23	遺構平面部分図 5 (1/100)	図版 62	遺構実測図 14 (1/40)
図版 24	遺構平面部分図 6 (1/100)	図版 63	遺構実測図 15 (1/40)
図版 25	遺構平面部分図 7 (1/100)	図版 64	遺構実測図 16 (1/40)
図版 26	遺構平面部分図 8 (1/100)	図版 65	遺構実測図 17 (1/40)
図版 27	遺構平面部分図 9 (1/100)	図版 66	遺構実測図 18 (1/40)
図版 28	遺構平面部分図 10 (1/100)	図版 67	遺構実測図 19 (1/40)
図版 29	遺構平面部分図 11 (1/100)	図版 68	遺構実測図 20 (1/40)
図版 30	遺構平面部分図 12 (1/100)	図版 69	遺構実測図 21 (1/40・1/100)
図版 31	遺構平面部分図 13 (1/100)	図版 70	遺構実測図 22 (1/40)
図版 32	遺構平面部分図 14 (1/100)	図版 71	遺構実測図 23 (1/40)
図版 33	遺構平面部分図 15 (1/100)	図版 72	遺構実測図 24 (1/40)
図版 34	遺構平面部分図 16 (1/100)	図版 73	遺構実測図 25 (1/40)
図版 35	遺構平面部分図 17 (1/100)	図版 74	遺構実測図 26 (1/40)
図版 36	遺構平面部分図 18 (1/100)	図版 75	遺構実測図 27 (1/40・1/60)
図版 37	遺構平面部分図 19 (1/100)	図版 76	遺構実測図 28 (1/40・1/100)
図版 38	遺構平面部分図 20 (1/100)	図版 77	遺構実測図 29 (1/40)
図版 39	遺構平面部分図 21 (1/100)	図版 78	遺構実測図 30 (1/40・1/80)
		図版 79	遺構実測図 31 (1/40・1/80)
		図版 80	遺構実測図 32 (1/40・1/80)
		図版 81	遺構実測図 33 (1/40・1/80)
		図版 82	遺構実測図 34 (1/40・1/80)
		図版 83	遺構実測図 35 (1/40・1/80)
		図版 84	遺構実測図 36 (1/40・1/80)
		図版 85	遺構実測図 37 (1/40)
		図版 86	遺構実測図 38 (1/40・1/100)

図版87	遺構実測図39 (1/40)	図版110	出土遺物7 土器・陶磁器7
図版88	遺構実測図40 (1/40・1/80)	図版111	出土遺物8 土器・陶磁器8
図版89	遺構実測図41 (1/40・1/100)	図版112	出土遺物9 土器・陶磁器9
図版90	遺構実測図42 (1/40・1/100)	図版113	出土遺物10 土器・陶磁器10
図版91	遺構実測図43 (1/40・1/100)	図版114	出土遺物11 土器・陶磁器11
図版92	遺構実測図44 (1/40・1/100)	図版115	出土遺物12 土器・陶磁器12
図版93	遺構実測図45 (1/40・1/100)	図版116	出土遺物13 土器・陶磁器13 土製品
図版94	遺構実測図46 (1/40・1/100)	図版117	出土遺物14 石製品1
図版95	遺構実測図47 (1/40・1/100)	図版118	出土遺物15 石製品2
図版96	遺構実測図48 (1/40・1/100)	図版119	出土遺物16 石製品3
図版97	遺構実測図49 (1/40・1/150)	図版120	出土遺物17 石製品4
図版98	遺構実測図50 (1/40)	図版121	出土遺物18 石製品5
図版99	遺構実測図51 (1/40・1/250)	図版122	出土遺物19 石製品6
図版100	遺構実測図52 (1/40・1/250)	図版123	出土遺物20 石製品7
図版101	遺構実測図53 (1/40)	図版124	出土遺物21 石製品8
図版102	遺構実測図54 (1/40)	図版125	出土遺物22 石製品9
図版103	遺構実測図55 (1/40)	図版126	出土遺物23 石製品10
図版104	出土遺物1 土器・陶磁器1	図版127	出土遺物24 石製品11
図版105	出土遺物2 土器・陶磁器2	図版128	出土遺物25 金属製品 錢貨1
図版106	出土遺物3 土器・陶磁器3	図版129	出土遺物26 錢貨2
図版107	出土遺物4 土器・陶磁器4	図版130	出土遺物27 木製品1
図版108	出土遺物5 土器・陶磁器5	図版131	出土遺物28 木製品2
図版109	出土遺物6 土器・陶磁器6		

写真図版目次

写真図版 1	細池寺道上遺跡周辺空中写真	写真図版12	完掘空中写真(南西→北東)
写真図版 2	細池寺道上遺跡空中写真		完掘空中写真(南東→北西)
写真図版 3	細池寺道上遺跡空中写真	写真図版13	空中写真(南が上)
写真図版 4	細池寺道上遺跡空中写真	写真図版14	空中写真(北東が上)
写真図版 5	調査前空中写真 2008年3月撮影 (西→東 阿賀野川を望む)		空中写真(北が上)
	調査前空中写真 2008年3月撮影 (西→東 五頭山を望む)	写真図版15	調査区北半 分割空中写真(北が上)
写真図版 6	調査前空中写真 2008年3月撮影 (南→北 日本海を望む)		調査区南半 分割空中写真(北が上)
	調査前空中写真 2008年3月撮影 (東→西 新津丘陵を望む)	写真図版16	調査区北側 分割空中写真(北が上)
写真図版 7	遠景空中写真(東→西 新津丘陵を望む)		14P-7I付近 分割空中写真(北が上)
	遠景空中写真(北→南 菅名岳を望む)	写真図版17	14P-8F付近 分割空中写真(北が上)
写真図版 8	遠景空中写真 (西→東 五頭連峰、阿賀野川を望む)		調査区北側 完掘状況(東→西)
	遠景空中写真(南→北 日本海を望む)	写真図版18	調査区北西側 完掘状況(東→西)
写真図版 9	完掘空中写真(北東→南西)		調査区北東側 完掘状況(北東→南西)
	完掘空中写真(北西→南東)	写真図版19	調査区中央 完掘状況(北西→南東)
写真図版10	完掘空中写真(南西→北東)		調査区中央 完掘状況(北東→南西)
	完掘空中写真(南東→北西)	写真図版20	調査区南側 完掘状況(北東→南西)
写真図版11	完掘空中写真(北東→南西)		調査区南側 完掘状況(北→南)
	完掘空中写真(北西→南東)	写真図版21	SD910・道路状遺構3702 完掘状況 (南東→北西)
			SD910・SD646・SN3613・SN3614 完掘状況(北東→南西)
		写真図版22	SD664 完掘状況(西→東)
			SD156 完掘状況(北→南)

写真図版 23	SD646・SN3613・SN3614 完掘状況 (南西→北東) 近世屋敷地 完掘状況(西→東)	基本層序 1 (東→西) 基本層序 1 下部(東→西)
写真図版 24	道路状遺構 3703 完掘状況(南西→北東) 道路状遺構 3703 完掘状況(西→東)	写真図版 33
写真図版 25	道路状遺構 3703 完掘状況(北東→南西) 道路状遺構 3703・14P-8E 周辺(南西→北東)	SD2774・SE2468 土層断面(南東→北西) SE2468 完掘状況(南東→北西) SE1317 土層断面(南東→北西) SE1317 完掘状況(南東→北西) SE1317 遺物出土状況(南東→北西)
写真図版 26	道路状遺構 3703 土層断面 J (南→北) 道路状遺構 3703 土層断面 N (南→北)	SE1317 裁割(南東→北西) SE120 土層断面(北東→南西) SE120 完掘状況(北東→南西)
写真図版 27	基本層序 C (南西→北東 I～Vb4層) 基本層序 L (北東→南西 Va～VI層) 基本層序 L (北東→南西 Va～VII層)	写真図版 34
写真図版 28	基本層序 A (南西→北東) 基本層序 B (南西→北東) 基本層序 C (南西→北東) 基本層序 D (南西→北東) 基本層序 E (南西→北東) 基本層序 F (北西→南東) 基本層序 G (北西→南東) 基本層序 H (北西→南東)	SE1・SE120 を含む周辺 完掘状況遠景 (北西→南東) SE120 土層断面(北東→南西) SE120 土層断面(北東→南西) SE1 土層断面(北東→南西) SE1 完掘状況(北東→南西)
写真図版 29	基本層序 I (北西→南東) 基本層序 J (北東→南西) 基本層序 K (北東→南西) 基本層序 L (北東→南西) 基本層序 M (北東→南西) 基本層序 N (北東→南西) 基本層序 O (北東→南西) 基本層序 P (北東→南西)	写真図版 35
写真図版 30	基本層序 Q (北東→南西) 基本層序 R (北東→南西) 基本層序 S (南→北) 基本層序 T (南→北) 基本層序 U (南→北) 基本層序 V (南→北) 基本層序 W (南西→北東) 基本層序 X (南→北)	SK2982 土層断面(南東→北西) SK2982 完掘状況(南東→北西) SK2804 土層断面(南東→北西) SK2804 完掘状況(南東→北西) SK2961・SK2962 土層断面(北東→南西) SK2961・SK2962 完掘状況(北東→南西) SK2984 土層断面(北東→南西) SK2984 完掘状況(北東→南西)
写真図版 31	基本層序 Y (南→北) 基本層序 Z (南西→北東) 基本層序 a (南西→北東) 基本層序 b (北西→南東) 基本層序 c (北西→南東) 基本層序 d (北西→南東) 基本層序 e (北東→南西) 基本層序 f (南東→北西)	写真図版 36
写真図版 32	基本層序 g (南東→北西) 基本層序 h (南東→北西) 基本層序 i (北西→南東) 基本層序 j (北西→南東) 基本層序 k (北西→南東) 基本層序 T 深堀(南→北)	SK2784 土層断面(南→北) SK2784 完掘状況(南東→北西) SK2416 土層断面(東→西) SK2416 完掘状況(南→北) SK2428 土層断面(北東→南西) SK2428 完掘状況(北東→南西) SK2444 完掘状況(南東→北西) SK2534 完掘状況(東→西)
		写真図版 37
		SK2540 土層断面(東→西) SK1953 土層断面 A (南西→北東) SK1953 遺物出土状況(南西→北東) SK1953 完掘状況(南西→北東) SK1951 土層断面(南東→北西) SK1951 完掘状況(南東→北西) SK1828 土層断面(南西→北東) SK1828 完掘状況(南西→北東)
		写真図版 38
		SK1829 土層断面(南西→北東) SK1829 遺存体範囲検出状況(南→北) SK1829 遺物出土状況(南西→北東) SK1829 遺物出土状況(南西→北東) SK1829 完掘状況(南西→北東) SK1952 完掘状況(南西→北東) SK2126 完掘状況(南西→北東)
		写真図版 39
		SK1816・Pit1817 土層断面(南東→北西) SK1816・Pit1817 完掘状況(南東→北西) SK1840 土層断面(北東→南西)

	SK1840 完掘状況 (南東→北西)		SK1334 完掘状況 (東→西)
	SK1837 土層断面 (南東→北西)		SK1336 土層断面 (南東→北西)
	SK1837 完掘状況 (南東→北西)		SK1336 完掘状況 (南東→北西)
	SK2181 土層断面 (南→北)		SK1337 土層断面 (南東→北西)
	SK2181 完掘状況 (南→北)		SK1337 完掘状況 (南東→北西)
	SK2183 土層断面 (東→西)		SK662 土層断面 (南東→北西)
写真図版 40	SK2539 土層断面 (南→北)	写真図版 46	SK662 完掘状況 (南東→北西)
	SK2539 完掘状況 (南→北)		SK1490・SK1489 土層断面 (南東→北西)
	SK3369 土層断面 (東→西)		SK1489 完掘状況 (南東→北西)
	SK3369・Pit3644 完掘状況 (東→西)		SK1490 完掘状況 (南東→北西)
	SK3383 土層断面 (東→西)		SK1309 土層断面 (北東→南西)
	SK3383 完掘状況 (東→西)		SK1309 完掘状況 (北東→南西)
	SK3368 土層断面 (南→北)		SK3528 土層断面 (南東→北西)
	SK3368 完掘状況 (南→北)		SK3528 完掘状況 (南東→北西)
写真図版 41	SK3384 土層断面 (東→西)	写真図版 47	SK1500 土層断面 (北東→南西)
	SK3384 完掘状況 (東→西)		SK1500 遺物出土状況 (北東→南西)
	SK2180 土層断面 (北→南)		Pit634・SK1500 完掘状況 (北東→南西)
	SK2180 完掘状況 (北→南)		SK1298 土層断面 (南→北)
	Pit2173・SK2174・Pit2175 土層断面 (南西→北東)		SK1298 完掘状況 (南→北)
	Pit2173・SK2174・Pit2175 完掘状況 (南西→北東)		SK3592 土層断面 (南東→北西)
	SK3607 土層断面 (南東→北西)	写真図版 48	SK3592 遺物出土状況 (南東→北西)
	SK3607 完掘状況 (南東→北西)		SK3592 完掘状況 (南東→北西)
写真図版 42	SK2971 土層断面 (南西→北東)		SK3571・Pit3570 土層断面 (南→北)
	SK2971 完掘状況 (南西→北東)		SK3571・Pit3570 完掘状況 (南→北)
	SK2768・SX2769 土層断面 (北東→南西)		SK644 土層断面A対面 (北→南)
	SK2768 完掘状況 (北東→南西)		SK644 遺物出土状況 (東→西)
	SK1592 土層断面 (北西→南東)		SK644 完掘状況 (南東→北西)
	SK1592 完掘状況 (北→南)		SK1144 遺物出土状況 (南→北)
	SK1556 土層断面 (東→西)	写真図版 49	SK1297 土層断面 (南東→北西)
	SK1556 完掘状況 (東→西)		SK1297 遺物出土状況 (南東→北西)
写真図版 43	SK1322 土層断面 (南→北)		SK1297 完掘状況 (南東→北西)
	SK1322 完掘状況 (南→北)		SK906 土層断面 (南東→北西)
	SK1312 土層断面 (北東→南西)		SK906 完掘状況 (北東→南西)
	SK1312 完掘状況 (北東→南西)		SK1978 土層断面 (北東→南西)
	SK1321 土層断面 (南→北)		SK1978 完掘状況 (北東→南西)
	SK1321 完掘状況 (南→北)		SK1647 土層断面 (東→西)
	SK1351 土層断面 (北東→南西)	写真図版 50	SK1647 遺物出土状況 (東→西)
	SK1351 完掘状況 (北東→南西)		SK1647 完掘状況 (東→西)
写真図版 44	SK1329 土層断面 (南東→北西)		Pit108・SK107 土層断面 (南東→北西)
	SK1329 遺物出土状況 (南東→北西)		Pit108・SK107 完掘状況 (南東→北西)
	SK1329 遺物出土状況 (西→東)		SK52・Pit51 土層断面 (南東→北西)
	SK1329 完掘状況 (南東→北西)		SK52・Pit51 完掘状況 (南東→北西)
	SK1330 土層断面 (北東→南西)		SK235 土層断面 (北東→南西)
	SK1330 遺物出土状況 (北東→南西)		SK235 炭範囲検出状況 (東→西)
	SK1330 完掘状況 (北東→南西)	写真図版 51	SK235 完掘状況 (北東→南西)
	SK2650 土層断面 (南東→北西)		SK43・SK44 土層断面 (北東→南西)
写真図版 45	SK2650 完掘状況 (南東→北西)		SK43・SK44 完掘状況 (北東→南西)
	SK1334 土層断面 (東→西)		SK82 土層断面 (南東→北西)
			SK82 完掘状況 (南東→北西)
			SK133 土層断面A (南西→北東)

	SK133 完掘狀況(北東→南西)		SD2774・SK2982 土層断面⑤(南東→北西)
	SK999 完掘狀況(北西→南東)	写真図版 58	SD1844 完掘狀況(南→北)
	SK63・SK62 土層断面(北東→南西)		SD1844・SD3286 土層断面⑧A
写真図版 52	SK63・SK62 完掘狀況(北東→南西)		(南東→北西)
	SK103・Pit98 土層断面(北東→南西)		SD1844 土層断面⑧B(南→北)
	SK103・Pit98 完掘狀況(北東→南西)		SD1844 土層断面⑧C(南→北)
	SK62・SK117・SK133 土層断面	写真図版 59	SD1844 土層断面⑧D(西→東)
	(北東→南西)		SD1844 完掘狀況(北→南)
	SK117 完掘狀況(北東→南西)		SD1844 土層断面⑧E(南→北)
	Pit3622・SK84 土層断面(北東→南西)		SD1844 土層断面⑧F(南→北)
	Pit3622・SK84 完掘狀況(北東→南西)		SD1844 土層断面⑧G(東→西)
	Pit80・SK79 土層断面(北東→南西)		SD1844 土層断面⑧H(南→北)
写真図版 53	Pit80・SK79 完掘狀況(北東→南西)	写真図版 60	SD1844 土層断面⑧I(南→北)
	SK23・Pit24 土層断面(南→北)		SD1844 土層断面⑧J(東→西)
	SK23・Pit24 完掘狀況(南→北)		SD1844 土層断面⑧K(南→北)
	SK100 土層断面(南東→北西)		SD1844 土層断面⑧L(北東→南西)
	SK100 完掘狀況(南東→北西)		SD1844 遺物出土狀況(南東→北西)
	SK21 土層断面(南西→北東)		SD1844 遺物出土狀況(南東→北西)
	SK21 完掘狀況(南西→北東)		SD1844 遺物出土狀況(北西→南東)
	SK38 土層断面(西→東)		SD1844 遺物出土狀況(南西→北東)
写真図版 54	SK38 完掘狀況(西→東)	写真図版 61	SD2967 完掘狀況(北西→南東)
	SK424 土層断面(南東→北西)		SD2967 土層断面⑧A(南東→北西)
	SK424 完掘狀況(南東→北西)		SD2967 土層断面⑧B(南東→北西)
	SK113 土層断面(東→西)		SD2967 土層断面⑧C(南東→北西)
	SK113 完掘狀況(東→西)		SD2967 遺物出土狀況遠景(北→南)
	Pit136・SK137・Pit138 土層断面(北→南)	写真図版 62	SD2967 土層断面⑧D(北→南)
	Pit136・SK137・Pit138 完掘狀況(北→南)		SD2967 遺物出土狀況(南東→北西)
	SX2806 土層断面(南東→北西)		SD2967 遺物出土狀況(北東→南西)
	SX2806 完掘狀況(南東→北西)		SD2967 遺物出土狀況(南東→北西)
写真図版 55	SX2451 土層断面(南西→北東)	写真図版 63	SD2967 遺物出土狀況(南東→北西)
	SX2451 完掘狀況(南西→北東)		SD663 完掘狀況(東→西)
	SX3459 土層断面(南→北)		SD663 完掘狀況(北東→南西)
	SX3459 完掘狀況(南→北)		SD663 土層断面⑨B(南東→北西)
	SX2769 完掘狀況(北→南)		SD663 土層断面⑨A(南東→北西)
	SX2324 土層断面(東→西)		SD663 土層断面⑨C(南西→北東)
	SX2324 完掘狀況(東→西)	写真図版 64	SD910 完掘狀況(西→東)
	SX2660 土層断面(南東→北西)		SD910 土層断面⑩A(北東→南西)
写真図版 56	SX2660 完掘狀況(南東→北西)		SD910 土層断面⑩B(南東→北西)
	SX1977 土層断面(南西→北東)		SD910 土層断面⑩C(南東→北西)
	SX1977 完掘狀況(南西→北東)		SD910 土層断面⑩D(南東→北西)
	SX1000 土層断面(南東→北西)	写真図版 65	SD914・SD962 完掘狀況(北東→南西)
	SX1408 土層断面(東→西)		SD910 土層断面⑩E(南東→北西)
	SX1408・SX1000 完掘狀況(南東→北西)		SD910・SD915 土層断面⑩F(南東→北西)
	SX112 土層断面(東→西)		SD910・SD962 土層断面⑩G(南東→北西)
	SX112 完掘狀況(東→西)		SD910・SD914 土層断面⑩H(南東→北西)
写真図版 57	SD2774 完掘狀況(東→西)	写真図版 66	SD910 完掘狀況西側(西→東)
	SD2774・SD2977 土層断面⑧A		SD910 土層断面⑩H(南東→北西)
	(南東→北西)		SD914 土層断面⑩H(南東→北西)
	SD2774 土層断面⑧B(南→北)		SD910 土層断面⑩I・遺物出土狀況
	SD2774 土層断面⑧C(南西→北東)		(北西→南東)

	SD910 遺物出土状況(北西→南東)		SD464 土層断面⑩H(南東→北西)
写真図版 67	SD156 完掘状況(北東→南西)	写真図版 75	SD464 土層断面⑩I 北半(南東→北西)
	SD156 完掘状況(南→北)		SD464・SD1411・SD1470 土層断面⑩A
	SD156 土層断面⑩A(北東→南西)		(北西→南東)
	SD156 土層断面⑩B(北東→南西)		SD464 土層断面⑩A(北西→南東)
	SD156 土層断面⑩C(北東→南西)		SD1411 土層断面⑩A(北西→南東)
写真図版 68	SD2350 完掘状況(北→南)		SD1470 土層断面⑩A(北西→南東)
	SD2350 土層断面⑩A(南西→北東)		SD864 土層断面⑩A(東→西)
	SD664・SD2350 土層断面⑩B		SD31・SD864 土層断面⑩B(東→西)
	(南東→北西)		SD864 完掘状況(東→西)
	SD2350 土層断面⑩C(南→北)	写真図版 76	SD801 土層断面(北東→南西)
	SD2350 土層断面⑩D(北東→南西)		SD801 完掘状況(北東→南西)
写真図版 69	SD664 完掘状況(西→東)		SD28 土層断面(北東→南西)
	SD664(SD2350との交差部分) 完掘状況		SD28 完掘状況(北東→南西)
	(南→北)		SD29 土層断面(北東→南西)
	SD664 完掘状況(南西→北東)		SD29 完掘状況(北東→南西)
	SD664 土層断面⑩A(南東→北西)		SD3 土層断面(北西→南東)
	SD664 土層断面⑩B(南東→北西)		SD3 完掘状況(北西→南東)
写真図版 70	SD1389 土層断面(北東→南西)	写真図版 77	Pit2085(SB3655) 土層断面(東→西)
	SD1389 完掘状況(北→南)		Pit2085(SB3655) 完掘状況(南東→北西)
	SD1385 土層断面⑩A(北→南)		Pit2107(SB3655) 土層断面(東→西)
	SD1385 土層断面⑩B(東→西)		Pit2107(SB3655) 完掘状況(東→西)
	SD1385 完掘状況(北→南)		Pit1803(SB3655) 土層断面(南→北)
	SD1391 土層断面(南→北)		Pit1803(SB3655) 完掘状況(南→北)
	SD1392 土層断面(南西→北東)		Pit1804(SB3655) 土層断面(南東→北西)
	SD1391・SD1392 完掘状況(南西→北東)		Pit1804(SB3655) 完掘状況(南東→北西)
写真図版 71	SD1390・SD1445 完掘状況(東→西)	写真図版 78	SB3657・SB3658・SB3659・SB3660
	SD1390 土層断面(東→西)		完掘状況(南西→北東)
	SD1445 土層断面⑩A(南東→北西)		Pit1955(SB3657) 土層断面(南東→北西)
	SD1445 土層断面⑩B(南西→北東)		Pit1955(SB3657) 完掘状況(南東→北西)
	SD1712 土層断面(南東→北西)		Pit1954(SB3657) 土層断面(南東→北西)
	SD1712 完掘状況(南東→北西)		Pit1954(SB3657) 完掘状況(南東→北西)
	SD800 土層断面(北東→南西)		Pit2731(SB3657) 土層断面⑩C(南→北)
	SD800 完掘状況(北東→南西)		Pit2731(SB3657) 完掘状況(南→北)
写真図版 72	SD915 完掘状況(北東→南西)		Pit2728(SB3657) 土層断面(南東→北西)
	SD915 完掘状況(北→南)	写真図版 79	Pit2728(SB3657) 完掘状況(南東→北西)
	SD915 土層断面⑩A(南西→北東)		Pit2736(SB3657) 土層断面⑩D(東→西)
	SD915 土層断面⑩B(北東→南西)		Pit2736(SB3657) 完掘状況(東→西)
	SD915 土層断面⑩C(南東→北西)		Pit2713(SB3657) 土層断面(南→北)
写真図版 73	SD464 完掘状況(北東→南西)		Pit2713(SB3657) 完掘状況(南→北)
	SD1470・SD1411・SD464 土層断面⑩B		Pit2727(SB3657) 完掘状況(北→南)
	(南東→北西)		Pit2733・Pit2734(SB3657) 土層断面⑩B
	SD464 土層断面⑩J(北西→南東)		(南→北)
	SD464 土層断面⑩C(北西→南東)		Pit2733(SB3657) 完掘状況(南→北)
	SD464 土層断面⑩D(南東→北西)	写真図版 80	Pit2734(SB3657) 土層断面⑩B
写真図版 74	SD464・SD1411・SD1470 完掘状況		(南→北)
	(北→南)		Pit2734(SB3657) 完掘状況(南→北)
	SD464 土層断面⑩E(北東→南西)		Pit2116(SB3657) 土層断面⑩A
	SD464 土層断面⑩F(北東→南西)		(南東→北西)
	SD464 土層断面⑩G(北東→南西)		Pit2116(SB3657) 完掘状況(南東→北西)

	Pit2117 (SB3657) 土層断面 (南東→北西)		Pit2114 (SB3665) 土層断面 (南東→北西)
	Pit2117 (SB3657) 完掘状況 (南東→北西)		Pit2114 (SB3665) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2740 (SB3658) 土層断面⑪A (南→北)		Pit1846 (SB3665) 土層断面 (南東→北西)
	Pit2740 (SB3658) 完掘状況 (南→北)		Pit1846 (SB3665) 完掘状況 (東→西)
写真図版 81	Pit2738 (SB3658) 土層断面⑪B (北東→南西)		Pit1927 (SB3665) 土層断面 (南東→北西)
	Pit2738 (SB3658) 完掘状況 (北東→南西)	写真図版 87	Pit1927 (SB3665) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2729 (SB3658) 土層断面⑪C (南東→北西)		Pit1839 (SB3665) 土層断面 (南東→北西)
	Pit2729 (SB3658) 完掘状況 (南東→北西)		Pit1839 (SB3665) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2723 (SB3658) 土層断面 (南→北)		Pit2018・Pit2017 (SB3666) 土層断面⑪A (南西→北東)
	Pit2723 (SB3658) 完掘状況 (南→北)		Pit2017 (SB3666) 完掘状況 (南西→北東)
	Pit2739 (SB3659) 土層断面⑪B (北東→南西)		Pit2009 (SB3666) 土層断面⑪B (北東→南西)
	Pit2739 (SB3659) 完掘状況 (北東→南西)		Pit2009 (SB3666) 完掘状況 (北東→南西)
写真図版 82	Pit2737 (SB3659) 土層断面⑪A (南東→北西)		Pit2634 (SB3666)・Pit2635 土層断面⑪C (南→北)
	Pit2737 (SB3659) 完掘状況 (南東→北西)		Pit2634 (SB3666) 完掘状況 (南→北)
	Pit2712 (SB3659) 土層断面 (北東→南西)	写真図版 88	SD2647 (SB3666) 完掘状況 (南→北)
	Pit2712 (SB3659) 完掘状況 (北東→南西)		SD2647 (SB3666) 土層断面⑪D (西→東)
	Pit2716 (SB3659) 土層断面 (南→北)		SD2647 (SB3666) 土層断面⑪E (西→東)
	Pit2716 (SB3659) 完掘状況 (南→北)		SD2647 (SB3666) 完掘状況 (東→西)
	Pit2722 (SB3660) 土層断面 (南→北)	写真図版 89	SD2647 (SB3666) 完掘状況 (西→東)
	Pit2722 (SB3660) 完掘状況 (南→北)		Pit1246 (SB3664) 土層断面 (南東→北西)
写真図版 83	Pit2714 (SB3660) 土層断面 (北西→南東)		Pit1246 (SB3664) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2714 (SB3660) 完掘状況 (北西→南東)		Pit1251 (SB3664) 土層断面 (南東→北西)
	Pit2711 (SB3660) 土層断面 (南→北)		Pit1251 (SB3664) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2711 (SB3660) 完掘状況 (南→北)		Pit1153 (SB3664) 土層断面 (南東→北西)
	Pit2720 (SB3660) 土層断面 (南→北)		Pit1153 (SB3664) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2720 (SB3660) 完掘状況 (南→北)		Pit1105 (SB3664) 土層断面 (南→北)
	Pit2524 (SB3661) 土層断面 (南東→北西)	写真図版 90	Pit1105 (SB3664) 完掘状況 (南→北)
	Pit2524 (SB3661) 完掘状況 (南東→北西)		Pit1135 (SB3663) 土層断面⑪A (南東→北西)
写真図版 84	Pit2525 (SB3661) 土層断面 (南→北)		Pit1135 (SB3663) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2525 (SB3661) 完掘状況 (南→北)		Pit1099 (SB3663) 土層断面 (南→北)
	Pit2519 (SB3661) 土層断面 (南→北)		Pit1099 (SB3663) 完掘状況 (南→北)
	Pit2519 (SB3661) 完掘状況 (南→北)		Pit1079・Pit1078 (SB3663)・Pit1077 土層断面 (南東→北西)
	Pit2332 (SB3661) 土層断面 (南東→北西)		Pit1079・Pit1078 (SB3663)・Pit1077 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2332 (SB3661) 完掘状況 (南東→北西)		Pit1094 (SB3663) 土層断面 (北東→南西)
	Pit2334 (SB3661) 土層断面 (南→北)		Pit1094 (SB3663) 完掘状況 (北東→南西)
写真図版 85	Pit2334 (SB3661) 完掘状況 (南→北)		SB3611 空中写真 (北西が上)
	Pit2336 (SB3661) 土層断面 (南→北)	写真図版 91	Pit1087 (SB3611) 土層断面⑫A (南東→北西)
	Pit2336 (SB3661) 完掘状況 (南東→北西)		Pit1087 (SB3611) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2289 (SB3662) 土層断面 (東→西)		Pit1142 (SB3611) 土層断面⑫B (北東→南西)
	Pit2289 (SB3662) 完掘状況 (東→西)		Pit1142 (SB3611) 完掘状況 (北東→南西)
	Pit2287 (SB3662) 土層断面 (南→北)		Pit1151 (SB3611) 完掘状況 (北東→南西)
	Pit2287 (SB3662) 完掘状況 (南→北)	写真図版 92	Pit1067 (SB3611) 土層断面 (南東→北西)
	Pit2274 (SB3662) 土層断面 (東→西)		
	Pit2274 (SB3662) 完掘状況 (南東→北西)		
写真図版 86	Pit2278 (SB3662) 土層断面 (南東→北西)		
	Pit2278 (SB3662) 完掘状況 (南東→北西)		

	Pit1067 (SB3611) 完掘状況 (南東→北西)		Pit50 (SB3650) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit1316 (SB3611) 土層断面⑩D (南東→北西)		Pit53 (SB3650) 土層断面 (南東→北西)
	Pit1316 (SB3611) 完掘状況 (南東→北西)		Pit53 (SB3650) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit1080 (SB3611) 土層断面⑩E (東→西)		Pit90 (SB3650) 土層断面 (南東→北西)
	Pit1080 (SB3611) 完掘状況 (東→西)	写真図版 98	Pit90 (SB3650) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit1150 (SB3611) 完掘状況 (南→北)		Pit108 (SB3650) 土層断面⑩F (東→西)
写真図版 93	Pit1149 (SB3611) 土層断面⑩G (東→西)		Pit108 (SB3650) · SK107 完掘状況 (東→西)
	Pit1149 (SB3611) 完掘状況 (東→西)		Pit125 (SB3650) 土層断面 (南東→北西)
	Pit1084 (SB3611) 土層断面⑩H (北東→南西)		Pit191 (SB3650) 土層断面⑩A (東→西)
	Pit1084 (SB3611) 完掘状況 (北東→南西)		Pit191 (SB3650) 完掘状況 (東→西)
	Pit1492 (SB3611) 土層断面⑩I (南東→北西)		Pit142 (SB3652) 土層断面 (北西→南東)
	Pit1492 (SB3611) 完掘状況 (南東→北西)	写真図版 99	Pit142 (SB3652) 完掘状況 (北西→南東)
	Pit1081 (SB3611) 土層断面⑩J (南東→北西)		Pit144 (SB3652) 土層断面 (南東→北西)
	Pit1081 (SB3611) 完掘状況 (南東→北西)		Pit144 (SB3652) 完掘状況 (南東→北西)
写真図版 94	Pit1073 (SB3611) 土層断面⑩K (東→西)		Pit430 (SB3652) 土層断面 (南東→北西)
	Pit1073 (SB3611) 完掘状況 (東→西)		Pit430 (SB3652) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit1138 (SB3611) 土層断面 (北→南)		Pit146 (SB3652) · Pit145 土層断面 (南東→北西)
	Pit1138 (SB3611) 完掘状況 (北→南)		Pit146 (SB3652) · Pit145 完掘状況 (南東→北西)
	Pit1139 (SB3611) 土層断面 (南東→北西)		Pit442 (SB3651) 土層断面 (南東→北西)
	Pit1139 (SB3611) 完掘状況 (南東→北西)		Pit442 (SB3651) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit1486 (SB3611) 土層断面⑩L (北東→南西)	写真図版 100	Pit417 (SB3651) 土層断面 (北東→南西)
	Pit1486 (SB3611) 完掘状況 (北東→南西)		Pit417 (SB3651) 完掘状況 (南西→北東)
写真図版 95	Pit1064 (SB3656) 土層断面⑪A (南→北)		Pit221 (SB3651) · Pit222 土層断面⑫A (北東→南西)
	Pit1064 (SB3656) 完掘状況 (南→北)		Pit221 (SB3651) · Pit222 完掘状況 (北東→南西)
	Pit2927 (SB3656) 土層断面 (東→西)		Pit300 (SB3651) 土層断面 (南東→北西)
	Pit2927 (SB3656) 完掘状況 (南東→北西)		Pit300 (SB3651) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit1970 (SB3656) 土層断面 (東→西)		Pit278 (SB3651) 土層断面 (北→南)
	Pit1970 (SB3656) 完掘状況 (南→北)		Pit278 (SB3651) 完掘状況 (北→南)
	Pit1397 (SB3656) 土層断面 (東→西)		Pit299 (SB3651) 土層断面 (東→西)
	Pit1397 (SB3656) 完掘状況 (東→西)	写真図版 101	Pit299 (SB3651) 完掘状況 (東→西)
写真図版 96	Pit250 (SB3649) 土層断面⑫B (南東→北西)		Pit234 (SB3653) 土層断面 (北→南)
	Pit251 · Pit250 (SB3649) · Pit249 完掘状況 (南東→北西)		Pit234 (SB3653) 完掘状況 (北→南)
	Pit88 (SB3649) 土層断面 (南東→北西)		Pit41 (SB3653) 土層断面⑬A (南西→北東)
	Pit88 (SB3649) 完掘状況 (南東→北西)		Pit41 (SB3653) 完掘状況 (南西→北東)
	Pit817 (SB3649) · Pit816 · Pit815 土層断面⑫C (南東→北西)		Pit75 (SB3653) 土層断面 (北→南)
	Pit817 (SB3649) · Pit816 · Pit815 完掘状況 (南東→北西)		Pit75 (SB3653) 完掘状況 (北→南)
	Pit779 (SB3649) 土層断面⑫A (南東→北西)	写真図版 102	Pit56 (SB3653) 土層断面⑬B (南東→北西)
	Pit779 (SB3649) 完掘状況 (南東→北西)		Pit56 (SB3653) 完掘状況 (南東→北西)
写真図版 97	Pit470 (SB3649) 土層断面 (南東→北西)		Pit76 (SB3653) 土層断面 (北→南)
	Pit470 (SB3649) 完掘状況 (南→北)		Pit76 (SB3653) 完掘状況 (北→南)
	Pit50 (SB3650) 土層断面 (南東→北西)		Pit97 (SB3653) 土層断面⑬C (南東→北西)
			Pit97 (SB3653) 完掘状況 (南東→北西)

	Pit260 (SB3654) 土層断面(北→南)		Pit64・Pit65 (SB3610)・Pit66・Pit67 完掘状況(北東→南西)
	Pit260 (SB3654) 完掘状況(北→南)		
	Pit412 (SB3654) 土層断面(東→西)	写真図版 109	Pit72(SB3610) 土層断面⑳I (南東→北西)
写真図版 103	Pit412 (SB3654) 完掘状況(南東→北西)		Pit36・Pit72 (SB3610) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit227 (SB3654) 土層断面(南東→北西)		Pit71 (SB3610)・SK133 土層断面㉑B (南東→北西)
	Pit227 (SB3654)・Pit228 完掘状況 (東→西)		Pit71 (SB3610) 土層断面㉒J (北西→南東)
	Pit292 (SB3654) 完掘状況(南東→北西)		Pit61・Pit60 (SB3610) 土層断面㉓K (北東→南西)
	Pit157 (SB3654) 土層断面㉔A (北東→南西)		Pit61・Pit60 (SB3610)・Pit71・SK63・ SK62・SK133・Pit59・SK117・Pit134・ Pit119 完掘状況(北東→南西)
	Pit157 (SB3654) 完掘状況(北東→南西)		Pit35 (SB3610) 土層断面㉕I (南東→北西)
	Pit963 (SB3654) 土層断面(北東→南西)		Pit35 (SB3610) 完掘状況(南東→北西)
	Pit963 (SB3654) 完掘状況(北東→南西)	写真図版 110	Pit68 (SB3610) 土層断面㉖M(北→南)
写真図版 104	近世屋敷地全景(北東→南西)		Pit68 (SB3610) 完掘状況(北→南)
	近世屋敷地空中写真(東が上)		Pit114 (SB3610) 土層断面㉗N(北→南)
写真図版 105	SB3610 空中写真(南東が上)		Pit114 (SB3610) 完掘状況(北→南)
	SB3610 完掘状況(南西→北東)		Pit25 (SB3610) 土層断面㉘O (北東→南西)
	Pit102 (SB3610) 土層断面㉙A (北東→南西)		Pit25 (SB3610) 完掘状況(北東→南西)
	Pit102 (SB3610) 柱根検出状況 (南西→北東)		Pit123 (SB3610) 土層断面㉚P(北→南)
	Pit102 (SB3610) 柱根検出状況 (北東→南西)	写真図版 111	Pit123 (SB3610) 完掘状況(北→南)
写真図版 106	SB3610 完掘状況(南西→北東)		Pit45 (SB3610)・Pit46 土層断面㉛Q (南東→北西)
	Pit5 (SB3610) 土層断面㉜B(北→南)		Pit45 (SB3610)・Pit46 完掘状況 (南東→北西)
	Pit5 (SB3610) 完掘状況(北東→南西)		Pit116 (SB3610) 土層断面㉜R (南東→北西)
	Pit26 (SB3610) 土層断面(北東→南西)		Pit116 (SB3610) 完掘状況(南東→北西)
	Pit26 (SB3610) 遺物出土状況 (北東→南西)		Pit7 (SB3610) 土層断面㉝S(北→南)
写真図版 107	SD37・Pit27 (SB3610) 土層断面 (北東→南西)		Pit7 (SB3610) 完掘状況(北東→南西)
	Pit27(SB3610) 柱根検出状況(北東→南西)		Pit6 (SB3610) 土層断面㉞T (北西→南東)
	Pit27(SB3610) 柱根検出状況(北東→南西)		Pit6 (SB3610) 完掘状況(北西→南東)
	Pit4 (SB3610) 土層断面㉞C(北→南)	写真図版 112	SN3613・SN3614 ブラン検出状況 (北→南)
	Pit4 (SB3610) 完掘状況(北→南)		SD3566 (SN3614) 土層断面㉞G (北東→南西)
	Pit10・Pit9 (SB3610) 土層断面㉞D (西→東)		SD3566 (SN3614) 土層断面㉞F (北東→南西)
	Pit10 (SB3610) 土層断面㉞D(西→東)		SD3567 (SN3614) 土層断面㉞G (北東→南西)
	Pit9 (SB3610) 土層断面㉞D(西→東)		SD3567 (SN3614) 土層断面㉞F (北東→南西)
写真図版 108	Pit9・Pit10 (SB3610) 完掘状況 (南東→北西)	写真図版 113	SN3613・SN3614 空中写真(北西が上)
	Pit42 (SB3610) 完掘状況(北西→南東)		
	Pit122・Pit121 (SB3610) 土層断面㉞F (北西→南東)		
	Pit121 (SB3610) 完掘状況(西→東)		
	Pit122 (SB3610) 完掘状況(西→東)		
	Pit65 (SB3610)・Pit67 土層断面㉞G (西→東)		
	Pit64・Pit65 (SB3610)・Pit66 土層断面 ㉞L(北→南)		

- SD3568 (SN3614) 土層断面⑬H
(北東→南西)
- SD3568 (SN3614) 土層断面⑬G
(北東→南西)
- SD3568 (SN3614) 土層断面⑬F
(北東→南西)
- SD3569 (SN3614) 土層断面⑬H
(北東→南西)
- 写真図版 114 SN3613・SN3614 完掘状況(北西→南東)
SD3569 (SN3614) 土層断面⑬I
(北東→南西)
SD3569 (SN3614) 土層断面⑬G
(北東→南西)
SD3569 (SN3614) 土層断面⑬F
(北東→南西)
SD3589 (SN3614) 土層断面⑬H
(北東→南西)
- 写真図版 115 SN3613・SN3614 完掘状況(北東→南西)
SD3589 (SN3614) 土層断面⑬I
(北東→南西)
SD3589 (SN3614) 土層断面⑬G
(北東→南西)
SD3589 (SN3614)・SD3578 土層断面
⑬A(北東→南西)
SD3589 (SN3614) 土層断面⑬F
(北東→南西)
- 写真図版 116 SD3575 (SN3614) 土層断面⑬I
(北東→南西)
SD3575 (SN3614)・SD3587 土層断面
⑬D(北東→南西)
SD3575 (SN3614) 土層断面⑬G
(南東→北西)
SD3575 (SN3614) 土層断面⑬F
(北東→南西)
SD3576 (SN3614) 土層断面⑬I
(北東→南西)
SD3576 (SN3614) 土層断面⑬F
(北東→南西)
SD3586 (SN3613) 土層断面⑭A
(南東→北西)
SD3587 (SN3613) 土層断面⑭A
(南東→北西)
- 写真図版 117 SD3574 (SN3613) 土層断面⑭A
(南東→北西)
SD3577 (SN3613) 土層断面⑬C
(南東→北西)
SD3577 (SN3613) 土層断面⑭A
(南東→北西)
SD3578 (SN3613) 土層断面⑭A
(南東→北西)
- SD3579 (SN3613) 土層断面⑭A
(南東→北西)
- SD3580 (SN3613) 土層断面⑭A
(南東→北西)
- SD3581 (SN3613) 土層断面⑭A
(南東→北西)
- SD3567 (SN3614) 土層断面⑬G 植物珪
酸体・花粉サンプル(No.12~14)採取状
況(南東→北西)
- 写真図版 118 SN3612 空中写真(北西が上)
SN3612 土層断面⑬B(北西→南東)
SN3612 土層断面⑬B(北西→南東)
SN3612 土層断面⑬B(北西→南東)
SD498 (SN3612) 土層断面⑬B
(北西→南東)
- 写真図版 119 SN3612 完掘状況(南西→北東)
SD478・SD479・SD480・SD481・
SD482 (SN3612) 土層断面⑬A(北→南)
SD440 (SN3612) 完掘状況(東→西)
SD440 (SN3612) 土層断面⑬D(東→西)
SD440 (SN3612) 土層断面⑬C(東→西)
- 写真図版 120 SA3667・SA3668・SA3681 完掘状況
(北東→南西)
Pit2917 (SA3667) 土層断面(南西→北東)
Pit2917 (SA3667) 完掘状況(南西→北東)
Pit2918 (SA3667) 土層断面(南東→北西)
Pit2918 (SA3667) 完掘状況(南東→北西)
Pit2900 (SA3667) 土層断面(南東→北西)
Pit2900 (SA3667) 完掘状況(南東→北西)
Pit2911 (SA3667) 土層断面(南東→北西)
Pit2911 (SA3667) 完掘状況(南東→北西)
Pit2913 (SA3667) 土層断面(南東→北西)
Pit2913 (SA3667) 完掘状況(南東→北西)
Pit2963 (SA3667) 土層断面(南東→北西)
Pit2963 (SA3667) 完掘状況(南東→北西)
- 写真図版 121 Pit2916 (SA3668) 土層断面(南東→北西)
Pit2916 (SA3668) 完掘状況(南東→北西)
Pit2919 (SA3668) 土層断面(南東→北西)
Pit2919 (SA3668) 完掘状況(南東→北西)
Pit2906 (SA3668) 土層断面(南東→北西)
Pit2906 (SA3668) 完掘状況(南東→北西)
Pit2907 (SA3668) 土層断面⑬A
(北東→南西)
Pit2907 (SA3668) 完掘状況(北東→南西)
- 写真図版 123 Pit2921・Pit2959 (SA3668) 土層断面
(南東→北西)
Pit2959 (SA3668) 完掘状況(南東→北西)
Pit2898 (SA3668) 土層断面(南東→北西)
Pit2898 (SA3668) 完掘状況(南東→北西)
Pit2901 (SA3668) 土層断面(南東→北西)

	Pit2966・Pit2901 (SA3668) 完掘状況 (南東→北西)		Pit2692・Pit2691 (SA3685) 土層断面 ⑬A (南→北)
	Pit2912 (SA3668) 土層断面 (南東→北西)		Pit2692・Pit2691 (SA3685) 完掘状況 (南→北)
写真図版 124	Pit2912 (SA3668) 完掘状況 (南東→北西)		Pit2095 (SA3700) 土層断面 (南→北)
	Pit2914 (SA3668) 土層断面 (南東→北西)	写真図版 130	Pit2095 (SA3700) 完掘状況 (南→北)
	Pit2914 (SA3668) 完掘状況 (南東→北西)		Pit2100 (SA3700) 土層断面 (南→北)
	SA3667・SA3668・SA3681 完掘状況 (西→東)		Pit2100 (SA3700) 完掘状況 (南→北)
	SA3681 完掘状況 (北東→南西)		Pit1907 (SA3700) 土層断面 (南→北)
	Pit2791 (SA3681) 完掘状況 (南東→北西)		Pit1907 (SA3700) 完掘状況 (南西→北東)
	Pit2792 (SA3681) 完掘状況 (南東→北西)		Pit1908 (SA3700) 土層断面 (東→西)
	Pit2793 (SA3681) 完掘状況 (南東→北西)		Pit1908 (SA3700) 完掘状況 (東→西)
	Pit2795 (SA3681) 完掘状況 (南東→北西)		Pit2688 (SA3700) 土層断面 (東→西)
写真図版 125	SA3685・SA3686・SA3687・SA3700 完掘状況 (北西→南東)	写真図版 131	Pit2688 (SA3700) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2857 (SA3687) 土層断面 (南→北)		Pit3002 (SA3679) 土層断面 (東→西)
	Pit2857 (SA3687) 完掘状況 (南→北)		Pit3002 (SA3679) 完掘状況 (東→西)
	Pit2506 (SA3687) 土層断面 (南→北)		Pit3091 (SA3679)・Pit3169 土層断面 ⑭A (南→北)
	Pit2506 (SA3687) 完掘状況 (南→北)		Pit3091 (SA3679)・Pit3169 完掘状況 (南→北)
写真図版 126	Pit2504 (SA3687) 土層断面 (南→北)		Pit2167 (SA3679) 土層断面 (北東→南西)
	Pit2504 (SA3687) 完掘状況 (南→北)		Pit2167 (SA3679) 完掘状況 (北東→南西)
	Pit2496 (SA3687) 土層断面 (南東→北西)		Pit2159 (SA3679) 土層断面 (北東→南西)
	Pit2496 (SA3687) 完掘状況 (東→西)		Pit2159 (SA3679) 完掘状況 (東→西)
	Pit2391 (SA3687) 土層断面 (南東→北西)	写真図版 132	Pit2165 (SA3679) 土層断面 (南→北)
	Pit2391 (SA3687) 完掘状況 (南東→北西)		Pit2165 (SA3679) 完掘状況 (南→北)
	Pit2392 (SA3687) 土層断面 (南→北)		Pit1655 (SA3694) 土層断面 (北東→南西)
	Pit2392 (SA3687) 完掘状況 (南→北)		Pit1655 (SA3694) 完掘状況 (北東→南西)
写真図版 127	Pit2191 (SA3687) 土層断面 (北→南)		Pit1652 (SA3694) 土層断面 (南東→北西)
	Pit2191 (SA3687) 完掘状況 (北→南)		Pit1652 (SA3694) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2512 (SA3687) 土層断面 (南東→北西)		Pit1629 (SA3694) 土層断面 (北西→南東)
	Pit2512 (SA3687) 完掘状況 (東→西)		Pit1629 (SA3694) 完掘状況 (北西→南東)
	Pit2192・Pit2193 (SA3687) 完掘状況 (東→西)	写真図版 133	Pit1558 (SA3694) 土層断面 (南東→北西)
	Pit2850 (SA3686) 土層断面 (東→西)		Pit1558 (SA3694) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2850 (SA3686) 完掘状況 (東→西)		Pit1560 (SA3694) 土層断面 (南東→北西)
	Pit2845 (SA3686) 土層断面 (北東→南西)		Pit1560 (SA3694) 完掘状況 (南東→北西)
写真図版 128	Pit2845 (SA3686) 完掘状況 (北東→南西)		Pit1561 (SA3694) 土層断面 (南東→北西)
	Pit2389 (SA3686) 土層断面 (北東→南西)		Pit1561 (SA3694) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2389 (SA3686) 完掘状況 (北東→南西)		Pit3474 (SA3695) 土層断面 (北東→南西)
	Pit2695・Pit2694 (SA3686) 土層断面 ⑮A (東→西)	写真図版 134	Pit3474 (SA3695) 完掘状況 (北東→南西)
	Pit2695・Pit2694 (SA3686) 完掘状況 (南東→北西)		Pit1744 (SA3695) 土層断面 (北東→南西)
	Pit2197 (SA3686) 完掘状況 (南→北)		Pit1744 (SA3695) 完掘状況 (北東→南西)
	Pit2851 (SA3685) 土層断面 (南→北)		Pit1763 (SA3695)・Pit1764 土層断面 ⑯A (北→南)
	Pit2851 (SA3685) 完掘状況 (南→北)		Pit1763 (SA3695)・Pit1764 完掘状況 (北→南)
写真図版 129	Pit2387 (SA3685) 土層断面 (南東→北西)		Pit1899 (SA3695) 土層断面 (東→西)
	Pit2387 (SA3685) 完掘状況 (南→北)		Pit1899 (SA3695) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2384 (SA3685) 土層断面 (南東→北西)		Pit3470 (SA3695) 土層断面 (北東→南西)
	Pit2384 (SA3685) 完掘状況 (南東→北西)		Pit3470 (SA3695) 完掘状況 (北東→南西)

写真図版 135	Pit1615 (SA3695) 土層断面 (南→北) Pit1615 (SA3695) 完掘状況 (南→北) Pit2331 (SA3696) 土層断面 (南東→北西) Pit2331 (SA3696) 完掘状況 (南→北) Pit2272 (SA3696) 土層断面 (南東→北西) Pit2272 (SA3696) 完掘状況 (南東→北西) Pit2268 (SA3696) 土層断面 (南→北) Pit2268 (SA3696) 完掘状況 (南→北)	写真図版 141	SA3608 完掘状況 (北西→南東) SA3608 完掘状況 (北東→南西) SA3608 完掘空中写真 (南東が上) Pit1521 (SA3608) 土層断面 (南東→北西) Pit1521 (SA3608) 完掘状況 (南東→北西)
写真図版 136	Pit2263 (SA3696) 土層断面 (南東→北西) Pit2263 (SA3696) 完掘状況 (南東→北西) Pit2257 (SA3696)・Pit2256 土層断面 ④A (東→西) Pit2257 (SA3696)・Pit2256 完掘状況 (東→西) Pit2235 (SA3696) 土層断面 (西→東) Pit2235 (SA3696) 完掘状況 (西→東) Pit2643 (SA3684) 土層断面 (北東→南西) Pit2643 (SA3684) 完掘状況 (北東→南西)	写真図版 142	Pit1054 (SA3608) 土層断面 (北東→南西) Pit1054 (SA3608) 完掘状況 (北東→南西) Pit1025 (SA3608) 土層断面④H (南東→北西) Pit1025 (SA3608) 完掘状況 (南東→北西) Pit1024 (SA3608) 土層断面 (南→北) Pit1024 (SA3608) 完掘状況 (南→北) Pit1022 (SA3608) 土層断面 (南東→北西) Pit1022 (SA3608) 完掘状況 (南東→北西)
写真図版 137	Pit2627 (SA3684) 土層断面 (南西→北東) Pit2627 (SA3684) 完掘状況 (南西→北東) Pit2628・Pit2629 (SA3684) 土層断面 (北→南) Pit2628・Pit2629 (SA3684) 完掘状況 (北→南) Pit2626 (SA3684) 土層断面 (南東→北西) Pit2626 (SA3684) 完掘状況 (南東→北西) Pit2649 (SA3684) 土層断面 (南東→北西) Pit2649 (SA3684) 完掘状況 (南東→北西)	写真図版 143	Pit2648 (SA3698) 土層断面 (南西→北東) Pit2648 (SA3698) 完掘状況 (南西→北東) Pit1249 (SA3698) 土層断面 (南東→北西) Pit1249 (SA3698) 完掘状況 (南東→北西) Pit1255 (SA3698) 土層断面④A (南東→北西) Pit1255 (SA3698) 完掘状況 (南東→北西) Pit1258 (SA3698) 土層断面 (南東→北西) Pit1258 (SA3698) 完掘状況 (南東→北西)
写真図版 138	SA3698・3699・3608 完掘状況 (南→北) Pit1488 (SA3608) 土層断面④A (東→西) Pit1488 (SA3608) 完掘状況 (東→西) Pit1311 (SA3608) 土層断面④B (東→西) Pit1311 (SA3608) 完掘状況 (東→西)	写真図版 144	Pit1250 (SA3699) 土層断面④A (南東→北西) Pit1250 (SA3699) 完掘状況 (南東→北西) Pit1254 (SA3699) 土層断面 (南東→北西) Pit1254 (SA3699) 完掘状況 (南東→北西) Pit1350 (SA3699) 土層断面 (東→西) Pit1350 (SA3699) 完掘状況 (東→西) Pit1263 (SA3699) 土層断面 (南東→北西) Pit1263 (SA3699) 完掘状況 (南東→北西)
写真図版 139	Pit1278 (SA3608)・Pit1277 土層断面 ④C (南東→北西) Pit1278 (SA3608) 完掘状況 (南東→北西) Pit1274 (SA3608) 土層断面④D (南東→北西) Pit1274 (SA3608) 完掘状況 (南東→北西) Pit1976 (SA3608) 土層断面④E (北東→南西) Pit1976 (SA3608) 完掘状況 (北東→南西) Pit1401 (SA3608) 土層断面④F (東→西) Pit1401 (SA3608) 完掘状況 (東→西)	写真図版 145	Pit1244 (SA3699) 土層断面 (北東→南西) Pit1244 (SA3699) 完掘状況 (北東→南西) Pit1991 (SA3699) 土層断面 (東→西) Pit1991 (SA3699) 完掘状況 (東→西) Pit1072 (SA3699) 土層断面 (南→北) Pit1072 (SA3699) 完掘状況 (南→北) Pit1538 (SA3699) 土層断面 (南東→北西) Pit1538 (SA3699) 完掘状況 (南東→北西)
写真図版 140	SA3608 完掘状況 (西→東) Pit1540 (SA3608) 土層断面 (東→西) Pit1540 (SA3608) 完掘状況 (東→西) Pit1058 (SA3608) 土層断面④G (南東→北西) Pit1058 (SA3608) 完掘状況 (南東→北西)	写真図版 146	Pit1131 (SA3688) 土層断面 (南東→北西) Pit1131 (SA3688) 完掘状況 (南東→北西) Pit1129 (SA3688) 土層断面 (東→西) Pit1129 (SA3688) 完掘状況 (東→西) Pit1130 (SA3688) 土層断面 (北→南) Pit1130 (SA3688) 完掘状況 (北→南) Pit1341 (SA3688) 土層断面 (南東→北西) Pit1341 (SA3688) 完掘状況 (南東→北西)
		写真図版 147	Pit2618 (SA3688) 土層断面 (北東→南西) Pit2618 (SA3688) 完掘状況 (北東→南西)

	Pit2622 (SA3688) 土層断面(東→西)	写真図版 153	Pit998 (SA3678) 土層断面 ^㉞ (南東→北西)
	Pit2622 (SA3688) 完掘状況(東→西)		Pit998 (SA3678) 完掘状況(南東→北西)
	Pit1116 (SA3688) 土層断面(南東→北西)		Pit1033 (SA3678) 土層断面(南東→北西)
	Pit1116 (SA3688) 完掘状況(南東→北西)		Pit1033 (SA3678) 完掘状況(南東→北西)
	Pit1115 (SA3688) 土層断面(南東→北西)		Pit1028 (SA3678) 土層断面(南→北)
	Pit1115 (SA3688) 完掘状況(南東→北西)		Pit1028 (SA3678) 完掘状況(南→北)
写真図版 148	Pit1114 (SA3688) 土層断面 ^㉟ A (南東→北西)		Pit2954 (SA3678) 土層断面(南西→北東)
	Pit1114 (SA3688) 完掘状況(南東→北西)	写真図版 154	Pit2954 (SA3678) 完掘状況(南西→北東)
	Pit1346 (SA3692) 土層断面(南東→北西)		Pit970 (SA3678) 土層断面(南東→北西)
	Pit1346 (SA3692) 完掘状況(南東→北西)		Pit970 (SA3678) 完掘状況(南東→北西)
	Pit1345 (SA3692) 土層断面(東→西)		Pit1029 (SA3678) 土層断面(南東→北西)
	Pit1345 (SA3692) 完掘状況(東→西)		Pit1029 (SA3678) 完掘状況(南東→北西)
	Pit1344 (SA3692) 土層断面(東→西)		Pit1030 (SA3678) 土層断面(南東→北西)
	Pit1344 (SA3692) 完掘状況(東→西)		Pit1030 (SA3678) 完掘状況(南東→北西)
写真図版 149	Pit1306 (SA3689) 土層断面(東→西)	写真図版 155	Pit1032 (SA3678) 土層断面(東→西)
	Pit1306 (SA3689) 完掘状況(東→西)		Pit1032 (SA3678) 完掘状況(北→南)
	Pit1212 (SA3689) 土層断面(南東→北西)		Pit993 (SA3697) 土層断面(北東→南西)
	Pit1212 (SA3689) 完掘状況(南東→北西)		Pit993 (SA3697) 完掘状況(北東→南西)
	Pit1211 (SA3689) 土層断面(南東→北西)		Pit976 (SA3697) 土層断面(南東→北西)
	Pit1211 (SA3689) 完掘状況(南東→北西)		Pit976 (SA3697) 完掘状況(南東→北西)
	Pit1544 (SA3689) 土層断面(南東→北西)		Pit974 (SA3697) 土層断面(北東→南西)
	Pit1544 (SA3689) 完掘状況(南東→北西)		Pit974 (SA3697) 完掘状況(北東→南西)
写真図版 150	Pit1222 (SA3689) 土層断面(南東→北西)	写真図版 156	Pit972 (SA3697) 土層断面(北東→南西)
	Pit1222 (SA3689) 完掘状況(南東→北西)		Pit972 (SA3697) 完掘状況(南東→北西)
	Pit1364 (SA3693) 土層断面(南東→北西)		SA3609・SA3673・SA3674・SA3675・ SA3676・SA3682・SA3683・SA3691 完掘状況(南西→北東)
	Pit1364 (SA3693) 完掘状況(南東→北西)		Pit598 (SA3676) 土層断面 ^㊿ D(東→西)
	Pit1365 (SA3693) 土層断面(南東→北西)		Pit598 (SA3676) 完掘状況(東→西)
	Pit1365 (SA3693) 完掘状況(南東→北西)		Pit595 (SA3676) 土層断面 ^㊿ C (南東→北西)
	Pit1367 (SA3693)・Pit1368 土層断面 ^㊿ A(南東→北西)		Pit595 (SA3676) 完掘状況(南東→北西)
	Pit1367 (SA3693)・Pit1368 完掘状況 (南東→北西)	写真図版 157	Pit581 (SA3676) 土層断面(北東→南西)
写真図版 151	Pit1379 (SA3693) 土層断面(南東→北西)		Pit581 (SA3676) 完掘状況(北東→南西)
	Pit1379 (SA3693) 完掘状況(南東→北西)		Pit583 (SA3676) 土層断面 ^㊿ B(東→西)
	Pit1373 (SA3693) 土層断面(南東→北西)		Pit583 (SA3676) 完掘状況(東→西)
	Pit1373 (SA3693) 完掘状況(南東→北西)		Pit588 (SA3676) 土層断面(北→南)
	Pit989 (SA3677) 土層断面(北東→南西)		Pit588 (SA3676) 完掘状況(北→南)
	Pit989 (SA3677) 完掘状況(北→南)		Pit586 (SA3676) 土層断面 ^㊿ A (南東→北西)
	Pit2953 (SA3677) 土層断面 ^㊿ A (南東→北西)		Pit586 (SA3676) 完掘状況(南東→北西)
	Pit2953 (SA3677) 完掘状況(南東→北西)	写真図版 158	Pit335 (SA3676) 土層断面(南東→北西)
写真図版 152	Pit987 (SA3677) 土層断面(南東→北西)		Pit335 (SA3676) 完掘状況(南東→北西)
	Pit987 (SA3677) 完掘状況(南東→北西)		Pit561 (SA3675) 土層断面(南東→北西)
	Pit2952 (SA3677) 土層断面(南東→北西)		Pit561 (SA3675) 完掘状況(南東→北西)
	Pit2952 (SA3677) 完掘状況(南東→北西)		Pit547 (SA3675) 土層断面(南東→北西)
	Pit983 (SA3677) 土層断面(南東→北西)		Pit547 (SA3675) 完掘状況(南東→北西)
	Pit983 (SA3677) 完掘状況(南東→北西)		Pit1293 (SA3675)・Pit1292 土層断面 ^㊿ E(北東→南西)
	Pit1026 (SA3677) 土層断面(南→北)		
	Pit1026 (SA3677) 完掘状況(南→北)		

	Pit1293 (SA3675) · Pit1292 完掘狀況 (北東→南西)		Pit347 (SA3674) 土層断面(南東→北西)
写真図版 159	Pit542 (SA3675) 土層断面(南→北)		Pit347 (SA3674) 完掘狀況(南東→北西)
	Pit542 (SA3675) 完掘狀況(南東→北西)		Pit734 (SA3674) 土層断面(南東→北西)
	Pit527 (SA3675) 土層断面(南東→北西)	写真図版 165	Pit734 (SA3674) 完掘狀況(南東→北西)
	Pit527 (SA3675) 完掘狀況(南東→北西)		Pit732 (SA3674) 土層断面(南→北)
	Pit537 (SA3675) 土層断面(南東→北西)		Pit732 (SA3674) 完掘狀況(南→北)
	Pit537 (SA3675) 完掘狀況(南東→北西)		Pit329 (SA3674) 土層断面(南→北)
	Pit737 (SA3675) · Pit736 土層断面(55)D (北東→南西)		Pit329 (SA3674) 完掘狀況(南→北)
	Pit737 (SA3675) · Pit736 完掘狀況 (北東→南西)		Pit327 (SA3674) 土層断面(東→西)
写真図版 160	Pit578 (SA3675) 土層断面(55)C (北東→南西)	写真図版 166	Pit327 (SA3674) 完掘狀況(東→西)
	Pit578 (SA3675) 完掘狀況(北東→南西)		Pit316 (SA3674) 土層断面(南東→北西)
	Pit334 (SA3675) 土層断面(南東→北西)		Pit316 (SA3674) 完掘狀況(南東→北西)
	Pit334 (SA3675) 完掘狀況(南東→北西)		Pit622 (SA3674) 土層断面(南西→北東)
	Pit1147 (SA3675) 土層断面(南東→北西)		Pit622 (SA3674) 完掘狀況(南西→北東)
	Pit1147 (SA3675) 完掘狀況(南東→北西)		Pit621 (SA3674) 土層断面(北→南)
	Pit1146 (SA3675) 土層断面(南東→北西)		Pit621 (SA3674) 完掘狀況(北→南)
写真図版 161	Pit1146 (SA3675) 完掘狀況(南東→北西)	写真図版 167	Pit558 (SA3673) 土層断面(北東→南西)
	Pit631 (SA3675) 土層断面(55)B(北→南)		Pit558 (SA3673) 完掘狀況(北東→南西)
	Pit631 (SA3675) 完掘狀況(北→南)		Pit660 (SA3673) 土層断面(南東→北西)
	Pit319 (SA3675) 土層断面(東→西)		Pit660 (SA3673) 完掘狀況(南東→北西)
	Pit319 (SA3675) 完掘狀況(東→西)		Pit554 (SA3673) 土層断面(南東→北西)
	Pit629 (SA3675) · Pit628 土層断面(55)A (南→北)		Pit554 (SA3673) 完掘狀況(南東→北西)
	Pit629 (SA3675) · Pit628 完掘狀況(南→北)		Pit520 (SA3673) 土層断面(57)B (南東→北西)
	Pit550 (SA3674) 土層断面(南東→北西)		Pit520 (SA3673) 完掘狀況(南東→北西)
写真図版 162	Pit550 (SA3674) 完掘狀況(南東→北西)	写真図版 168	Pit519 (SA3673) 土層断面(南東→北西)
	Pit551 (SA3674) · Pit552 土層断面(南→北)		Pit519 (SA3673) 完掘狀況(南東→北西)
	Pit551 (SA3674) · Pit552 完掘狀況(南→北)		Pit396 (SA3673) 土層断面(南東→北西)
	Pit521 (SA3674) 土層断面(南東→北西)		Pit396 (SA3673) 完掘狀況(南東→北西)
	Pit521 (SA3674) 完掘狀況(南東→北西)		Pit386 (SA3673) 土層断面(南→北)
	Pit525 (SA3674) 土層断面(南西→北東)		Pit386 (SA3673) 完掘狀況(南→北)
	Pit525 (SA3674) 完掘狀況(南西→北東)		Pit393 (SA3673) 土層断面(南東→北西)
写真図版 163	Pit526 (SA3674) 土層断面(南西→北東)		Pit393 (SA3673) 完掘狀況(南東→北西)
	Pit526 (SA3674) 完掘狀況(南西→北東)		Pit394 (SA3673) 土層断面(南東→北西)
	Pit540 (SA3674) 土層断面(北東→南西)	写真図版 169	Pit394 (SA3673) 完掘狀況(南東→北西)
	Pit540 (SA3674) 完掘狀況(北東→南西)		Pit665 (SA3673) 土層断面(南→北)
	Pit388 (SA3674) 土層断面(南→北)		Pit665 (SA3673) 完掘狀況(南→北)
	Pit388 (SA3674) 完掘狀況(南→北)		Pit332 (SA3673) 土層断面(57)A (南東→北西)
	Pit655 (SA3674) 土層断面(南→北)		Pit332 (SA3673) 完掘狀況(南東→北西)
	Pit655 (SA3674) 完掘狀況(南→北)		Pit731 (SA3763) 土層断面(北東→南西)
	Pit652 (SA3674) 土層断面(北東→南西)		Pit731 (SA3673) 完掘狀況(北東→南西)
写真図版 164	Pit652 (SA3674) 完掘狀況(北東→南西)		Pit690 (SA3673) 土層断面(南西→北東)
	Pit726 (SA3674) 土層断面(南東→北西)		Pit690 (SA3673) 完掘狀況(南西→北東)
	Pit726 (SA3674) 完掘狀況(南東→北西)		Pit661 (SA3683) 土層断面(南東→北西)
	Pit572 (SA3674) · Pit573 土層断面(南→北)	写真図版 170	Pit661 (SA3683) 完掘狀況(南東→北西)
	Pit572 (SA3674) · Pit573 完掘狀況(南→北)		Pit659 (SA3683) 土層断面(南→北)
			Pit659 (SA3683) 完掘狀況(南→北)
			Pit512 (SA3683) 土層断面(南東→北西)
			Pit512 (SA3683) 完掘狀況(南東→北西)

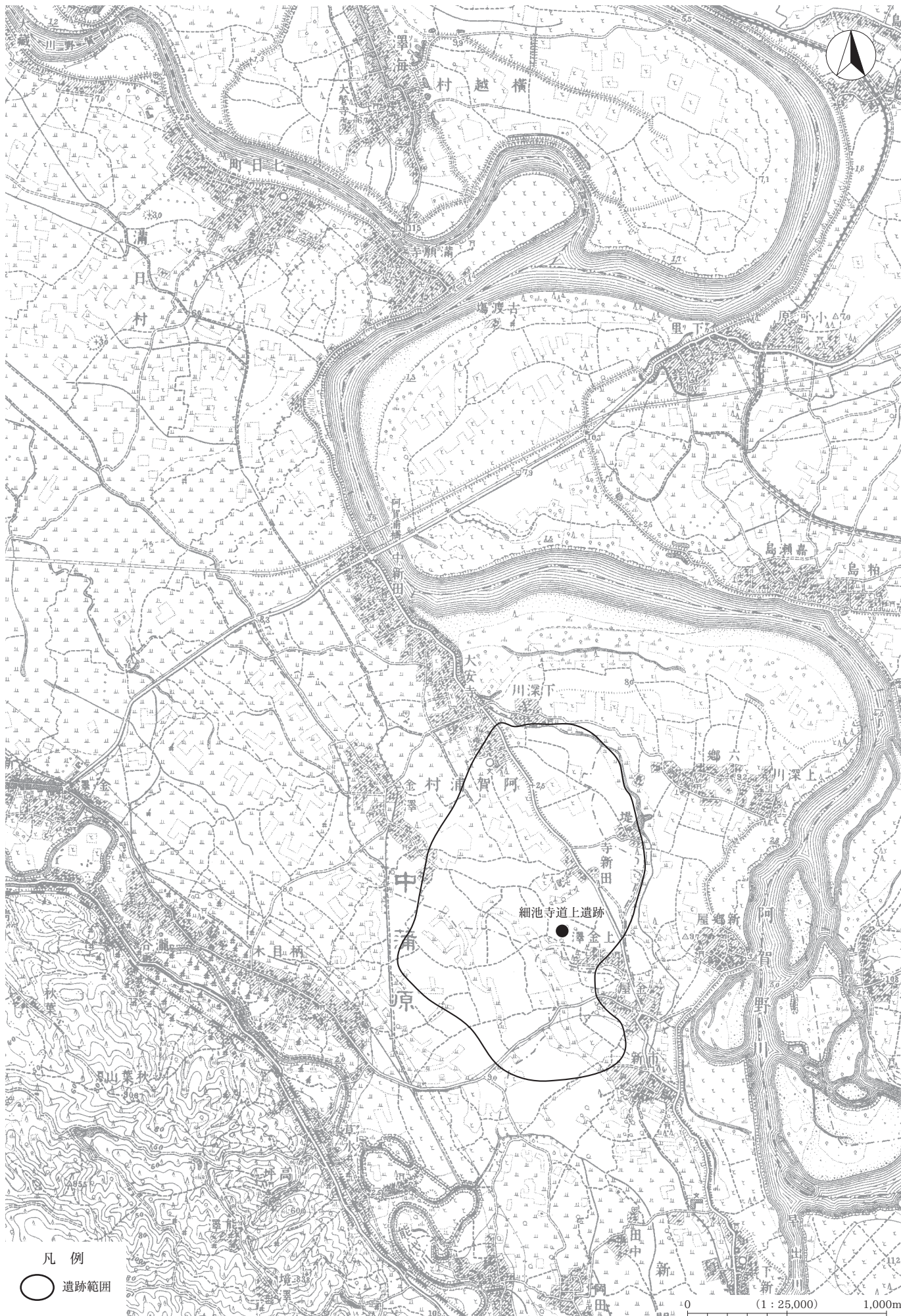
	Pit510 (SA3683) 土層断面 (南東→北西)		Pit720 (SA3609) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit510 (SA3683) 完掘状況 (南東→北西)		Pit686 (SA3609) 土層断面 (南東→北西)
	Pit370 (SA3682) 土層断面 (南東→北西)		Pit686 (SA3609) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit370 (SA3682) 完掘状況 (南東→北西)		Pit305 (SA3609) 土層断面 (南東→北西)
写真図版 171	Pit362 (SA3682) 土層断面 (南東→北西)	写真図版 177	Pit305 (SA3609) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit362 (SA3682) 完掘状況 (南東→北西)		Pit301 (SA3609) 土層断面 (南東→北西)
	Pit359 (SA3682) 土層断面 (南東→北西)		Pit301 (SA3609) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit359 (SA3682) 完掘状況 (南東→北西)		Pit310 (SA3609) 土層断面 (南東→北西)
	Pit700 (SA3691) 土層断面 (南東→北西)		Pit2938 (SA3609) 土層断面 (南東→北西)
	Pit700 (SA3691) 完掘状況 (南東→北西)		Pit2938 (SA3609) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2936 (SA3691) 土層断面 (南東→北西)		Pit678 (SA3609)・Pit679 土層断面⑩B (南→北)
	Pit2936 (SA3691) 完掘状況 (南東→北西)		Pit678 (SA3609) 完掘状況 (南→北)
写真図版 172	Pit1049 (SA3691) 土層断面 (東→西)	写真図版 178	Pit452 (SA3690) 土層断面 (南東→北西)
	Pit1049 (SA3691) 完掘状況 (南東→北西)		Pit452 (SA3690) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit635 (SA3691) 土層断面 (南→北)		Pit475 (SA3690) 土層断面 (南東→北西)
	Pit635 (SA3691) 完掘状況 (南→北)		Pit475 (SA3690)・Pit474 完掘状況 (南東→北西)
	Pit691 (SA3691) 土層断面 (南東→北西)		Pit461 (SA3690) 土層断面⑩A (南東→北西)
	Pit691 (SA3691) 完掘状況 (南東→北西)		Pit461 (SA3690) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit1339・Pit1338 (SA3691) 土層断面 ⑩A (北東→南西)		Pit176 (SA3690) 完掘状況 (北東→南西)
	Pit1339・Pit1338 (SA3691) 完掘状況 (北東→南西)		Pit219 (SA3672) 完掘状況 (南東→北西)
写真図版 173	SA3609・SA3673・SA3674・SA3675・ SA3676・SA3682・SA3683・SA3691 完掘状況空中写真 (南東が上)	写真図版 179	Pit245 (SA3672) 土層断面⑩C (南東→北西)
	Pit511 (SA3609) 土層断面 (南西→北東)		Pit245 (SA3672) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit511 (SA3609) 完掘状況 (南西→北東)		Pit404 (SA3672) 土層断面 (南東→北西)
	Pit509 (SA3609) 土層断面 (南→北)		Pit404 (SA3672) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit508 (SA3609) 土層断面 (東→西)		Pit451 (SA3672) 土層断面 (南東→北西)
写真図版 174	Pit508 (SA3609) 完掘状況 (東→西)		Pit451 (SA3672) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit515 (SA3609) 土層断面 (南東→北西)		Pit162・Pit161 (SA3672) 土層断面 (南東→北西)
	Pit515 (SA3609) 完掘状況 (南東→北西)		Pit162・Pit161 (SA3672) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit355 (SA3609) 土層断面 (南東→北西)	写真図版 180	Pit403・Pit402 (SA3672) 土層断面⑩B (北東→南西)
	Pit355 (SA3609) 完掘状況 (南東→北西)		Pit403・Pit402 (SA3672) 完掘状況 (北東→南西)
	Pit356 (SA3609) 土層断面 (南東→北西)		Pit784・Pit783 (SA3672) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit356 (SA3609) 完掘状況 (南東→北西)		Pit1200 (SA3672) 土層断面 (東→西)
	Pit361 (SA3609・SA3682) 土層断面 (南東→北西)		Pit1200 (SA3672) 完掘状況 (東→西)
写真図版 175	Pit361 (SA3609・SA3682) 完掘状況 (南東→北西)		Pit177 (SA3672) 土層断面 (南東→北西)
	Pit365 (SA3609) 土層断面⑩A (東→西)		Pit177 (SA3672) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit365 (SA3609) 完掘状況 (東→西)		Pit1196 (SA3672) 土層断面 (南東→北西)
	Pit2935 (SA3609) 土層断面 (南東→北西)	写真図版 181	Pit1196 (SA3672) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2935 (SA3609) 完掘状況 (南東→北西)		Pit205 (SA3671) 土層断面 (南東→北西)
	Pit2934 (SA3609) 土層断面 (南東→北西)		Pit205 (SA3671) 完掘状況 (南東→北西)
	Pit2934 (SA3609) 完掘状況 (南東→北西)		Pit206 (SA3671) 土層断面 (南東→北西)
	Pit720 (SA3609) 土層断面 (南東→北西)		Pit243 (SA3671) 土層断面 (南東→北西)
写真図版 176	SA3609・SA3673・SA3674・SA3675・ SA3676・SA3682・SA3683・SA3691 完掘状況 (北東→南西)		

- Pit243 (SA3671) 完掘状況 (南東→北西)
Pit247 (SA3671) 土層断面 (南東→北西)
Pit249・Pit248・Pit247 (SA3671)
完掘状況 (南東→北西)
- 写真図版 182 Pit183 (SA3671)・Pit182・Pit181・
Pit180 土層断面 ⑩E (北東→南西)
Pit183 (SA3671)・Pit182・Pit181・
Pit180 完掘状況 (北東→南西)
Pit185 (SA3671) 土層断面 (南東→北西)
Pit185 (SA3671) 完掘状況 (南東→北西)
Pit186・Pit246 (SA3671) 土層断面
(南東→北西)
Pit186・Pit246 (SA3671) 完掘状況
(南東→北西)
Pit106・Pit105・Pit104 (SA3671) 土層断
面 ⑩D (北東→南西)
Pit106・Pit105・Pit104 (SA3671) 完掘状
況 (北東→南西)
- 写真図版 183 Pit194・Pit193 (SA3671)・Pit192・
Pit191 土層断面 ⑩A (北東→南西)
Pit193 (SA3671) 完掘状況 (北東→南西)
Pit141 (SA3671) 土層断面 (北西→南東)
Pit141 (SA3671) 完掘状況 (北西→南東)
Pit458 (SA3671)・Pit459 完掘状況
(北西→南東)
Pit166 (SA3671) 土層断面 (南東→北西)
Pit166 (SA3671) 完掘状況 (南東→北西)
Pit170 (SA3671)・Pit169 土層断面 ⑩C
(北東→南西)
- 写真図版 184 Pit170 (SA3671)・Pit169 完掘状況
(北東→南西)
Pit173 (SA3671) 土層断面 (南東→北西)
Pit173 (SA3671) 完掘状況 (南東→北西)
Pit439 (SA3671)・Pit441 土層断面 ⑩B
(東→西)
Pit439 (SA3671)・Pit441 完掘状況
(東→西)
Pit436 (SA3671) 土層断面 (南東→北西)
Pit436 (SA3671) 完掘状況 (南東→北西)
Pit229 (SA3671) 土層断面 (南東→北西)
- 写真図版 185 Pit229 (SA3671) 完掘状況 (南東→北西)
Pit268 (SA3671)・Pit269 土層断面 ⑩A
(北東→南西)
Pit268 (SA3671)・Pit269 完掘状況
(北東→南西)
Pit263 (SA3671) 土層断面 (南→北)
Pit263 (SA3671)・Pit264 完掘状況 (南→北)
Pit294 (SA3671) 土層断面 (南→北)
Pit294 (SA3671) 完掘状況 (南→北)
Pit293 (SA3671) 土層断面 (南→北)
- 写真図版 186 Pit293 (SA3671) 完掘状況 (南→北)
Pit146・Pit145 (SA3670) 土層断面
(南東→北西)
Pit146・Pit145 (SA3670) 完掘状況
(南東→北西)
Pit188・Pit187 (SA3670) 土層断面 ⑩C
(北東→南西)
Pit188・Pit187 (SA3670) 完掘状況
(北東→南西)
Pit297 (SA3670)・Pit298 土層断面 ⑩B
(東→西)
Pit297 (SA3670)・Pit298 完掘状況 (東→西)
Pit273 (SA3670)・Pit274 土層断面 ⑩A
(南東→北西)
- 写真図版 187 Pit273 (SA3670)・Pit274 完掘状況
(南東→北西)
Pit420 (SA3670) 土層断面 (南東→北西)
Pit420 (SA3670) 完掘状況 (南東→北西)
Pit449 (SA3670) 土層断面 (北西→南東)
Pit449 (SA3670) 完掘状況 (北西→南東)
Pit421 (SA3669) 土層断面 (南東→北西)
Pit421 (SA3669) 完掘状況 (南東→北西)
Pit431 (SA3669) 土層断面 (南東→北西)
- 写真図版 188 Pit431 (SA3669) 完掘状況 (南東→北西)
Pit414 (SA3669) 土層断面 (南東→北西)
Pit414 (SA3669) 完掘状況 (南東→北西)
Pit411 (SA3669) 土層断面 (南東→北西)
Pit411 (SA3669) 完掘状況 (南東→北西)
Pit140 (SA3680) 土層断面 (北西→南東)
Pit140 (SA3680) 完掘状況 (北西→南東)
Pit83 (SA3680) 土層断面 ⑩D
(北東→南西)
- 写真図版 189 Pit83 (SA3680) 完掘状況 (北東→南西)
Pit8 (SA3680) 土層断面 ⑩S (北→南)
Pit8 (SA3680) 完掘状況 (北→南)
Pit11 (SA3680) 土層断面 ⑩C (北→南)
Pit11 (SA3680) 完掘状況 (北→南)
Pit81 (SA3680) 土層断面 ⑩B (北東→南西)
Pit81 (SA3680) 完掘状況 (北東→南西)
Pit2 (SA3680) 土層断面 ⑩A (北西→南東)
- 写真図版 190 道路状遺構 3701 完掘状況 (東が上)
SD54・SD199・SD200 (道路状遺構 3701)
完掘状況 (北西→南東)
- 写真図版 191 SD200 (道路状遺構 3701) 土層断面 ⑩A
(南東→北西)
SD54 (道路状遺構 3701) 土層断面 ⑩B
(北東→南西)
SD54・SD199・SD200 (道路状遺構 3701)
土層断面 ⑩C (南東→北西)

	SD54 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩C (南東→北西)		SD196・SD195・SD197・SD198 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩K (北→南)
	SD199・SD200 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩C (南東→北西)	写真図版 195	SD31・SD32・SD118 (道路状遺構 3701) 完掘状況 (南→北)
	SD54・SD199・SD200 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩D (南東→北西)		SD31 (道路状遺構 3701) 遺物出土状況 (南東→北西)
	SD54 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩D (南東→北西)		SD31 (道路状遺構 3701) 遺物出土状況 (南東→北西)
写真図版 192	Pit201・SD199・SD200 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩E (南東→北西)		SD31 (道路状遺構 3701) 遺物出土状況 (南東→北西)
	SD54・SD199・SD200 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩F (南東→北西)	写真図版 196	SD31・SD32・SD118・SD55 (道路状遺構 3701) 完掘状況 (南→北)
	SD54 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩F (南東→北西)		SD55 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩L (北→南)
	SD199・SD200 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩F (南東→北西)		SD55 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩M (北東→南西)
	SD54 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩G (南東→北西)		SD3380 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩N (北東→南西)
	SD199・SD200 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩I (南東→北西)		SD3380 (道路状遺構 3701) 完掘状況 (南東→北西)
	SD200・SD199 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩J (北西→南東)	写真図版 197	道路状遺構 3702 完掘状況 (北東→南西)
	SD54・SD199・SD200 (道路状遺構 3701) 完掘状況 (南→北)		道路状遺構 3702 完掘状況 (北西→南東)
写真図版 193	SD200 (道路状遺構 3701) 完掘状況 (南東→北西)		SD1409 (道路状遺構 3702) 土層断面⑩A (南東→北西)
	SD195 (道路状遺構 3701) 完掘状況 (北東→南西)		SD1409 (道路状遺構 3702) 土層断面⑩B (南→北)
	SD195 (道路状遺構 3701) 完掘状況 (北東→南西)	写真図版 198	SD1409 (道路状遺構 3702) 土層断面⑩C (南東→北西)
	SD31 (道路状遺構 3701) 完掘状況 (北東→南西)		SD1469 (道路状遺構 3702) 完掘状況 (東→西)
	SD54 (道路状遺構 3701) 遺物出土状況 (北西→南東)		SD1469・SD1409 (道路状遺構 3702) 土層断面⑩D (南東→北西)
	SD54 (道路状遺構 3701) 遺物出土状況 (北西→南東)		SD1469 (道路状遺構 3702) 土層断面⑩D (南東→北西)
	SD54 (道路状遺構 3701) 遺物出土状況 (南東→北西)		SD1409 (道路状遺構 3702) 土層断面⑩D (南東→北西)
	SD54 (道路状遺構 3701) 遺物出土状況 (南東→北西)		SD1469・SD1409 (道路状遺構 3702) 土層断面⑩E (南東→北西)
写真図版 194	SD32・SD118・SD31 (道路状遺構 3701) 完掘状況 (北→南)		SD1469 (道路状遺構 3702) 土層断面⑩E (南東→北西)
	SD32・SD118・SD31 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩H (北→南)		SD1409 (道路状遺構 3702) 土層断面⑩E (南東→北西)
	SD32・SD118・SD31 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩I (北東→南西)	写真図版 199	道路状遺構 3703 空中写真 (北西が上)
	SD118 (道路状遺構 3701) 土層断面⑩J (北→南)	写真図版 200	道路状遺構 3703 空中写真 (南西→北東)
			道路状遺構 3703 (北側) 完掘状況 (西→東)

	SD1845 (道路状遺構 3703)・Pit3635・Pit3636 土層断面⑩A (南→北)		SD1845 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩F (北→南)
	SD1844・SD3286 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩A (南東→北西)	写真図版 204	道路状遺構 3703 (中央～南側) 完掘状況 (西→東)
	SD1949・SD2977 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩B (南東→北西)		SD1845・SD1842 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩G (南→北)
写真図版 201	SD2977 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩B (南東→北西)		SD1845 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩G (南→北)
	SD3286・SD1844・SD2977 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩B (南→北)		SD1842 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩G (南→北)
	SD3392 (道路状遺構 3703) 完掘状況 (南→北)		SD2980 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩G (南→北)
	SD3286 (道路状遺構 3703) 完掘状況 (南→北)	写真図版 205	SD1949 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩G (南→北)
	SD2981 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩C (南→北)		SD2977 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩H (南→北)
	SD2981 (道路状遺構 3703) 完掘状況 (南→北)		SD2977 (道路状遺構 3703) 完掘状況 (南→北)
	SD1842 (道路状遺構 3703) 完掘状況 (陸橋) (南→北)		SD2977 (道路状遺構 3703) 完掘状況 (南→北)
	SD1842・SD3286・SD3392 (道路状遺構 3703) 北端部分 完掘状況 (西→東)		SD2977 (道路状遺構 3703) 完掘状況 (北東→南西)
	SD1842 (道路状遺構 3703) 北端部分 完掘状況 (西→東)		SD3372 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩I (南→北)
写真図版 202	SD1845・SD2979・SD1842・SD2980・SD1949・SD2977 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩D (南→北)		SD3372 (道路状遺構 3703) 完掘状況 (南→北)
	SD1845 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩D (南→北)		SD1843 (道路状遺構 3703) 完掘状況 (北東→南西)
	SD1842・SD2980 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩D (南→北)	写真図版 206	SD1845 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩J (南→北)
	SD1949 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩D (南→北)		SD1842 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩J (南→北)
	SD2977 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩D (南→北)		SD1949・SD2977 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩J (南→北)
写真図版 203	SD2979 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩E (南→北)		SD1845 (道路状遺構 3703) 完掘状況 (北→南)
	SD2979 (道路状遺構 3703) 完掘状況 (南→北)		SD3370 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩K (南→北)
	SD2977 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩F (北→南)		SD3370 (道路状遺構 3703) 完掘状況 (南→北)
	SD1949 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩F (北→南)		SK2539・SD1842 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩ (南→北)
	SD2980 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩F (北→南)		SD2975 (道路状遺構 3703) 完掘状況 (南西→北東)
	SD1842 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩F (北→南)	写真図版 207	SD2974 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩L (南→北)
	SD1842・SD1845 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩F (北→南)		SD2974 (道路状遺構 3703) 完掘状況 (南→北)
			SD2978 (道路状遺構 3703) 土層断面⑩M (南→北)

	SD2978 (道路状遺構3703) 完掘状況 (南→北)		SD1845・SD1947・SD1842 (道路状遺構 3703) 土層断面⑦V (南→北)
	SD1845 (道路状遺構3703) 土層断面⑦N (南→北)		SD1845 (道路状遺構3703) 土層断面⑦V (南→北)
	SD2978 (道路状遺構3703) 土層断面⑦N (南→北)		SD1947 (道路状遺構3703) 土層断面⑦V (南→北)
	SD2975 (道路状遺構3703) 土層断面⑦N (南→北)		SD1842 (道路状遺構3703) 土層断面⑦V (南→北)
	SD1842 (道路状遺構3703) 土層断面⑦N (南→北)	写真図版211	SD1842 (道路状遺構3703) 土層断面⑦V に直交(東→西)
写真図版208	SD1949・SD2977 (道路状遺構3703) 土層断面⑦N (南→北)		SD1845 (道路状遺構3703) 土層断面⑦V に直交(東→西)
	SD1845・SD2975 (道路状遺構3703) 土層断面⑦O (南西→北東)		SD1843 (道路状遺構3703) 完掘状況 (南東→北西)
	SD2976 (道路状遺構3703) 土層断面⑦P (南→北)		SD1845・SD1843・SD1842 (道路状遺構 3703) 土層断面⑦W (南→北)
	SD2976 (道路状遺構3703) 完掘状況 (南→北)		SD1845 (道路状遺構3703) 土層断面⑦W (南東→北西)
	SD1845・SD2975・SD2968・SD1842 (道路状遺構3703) 土層断面⑦Q (南→北)		SD1843・SD1842 (道路状遺構3703) 土層断面⑦W (南東→北西)
	SD1845・SD2975 (道路状遺構3703) 土層断面⑦Q (南→北)		SD1845 (道路状遺構3703) 土層断面⑦X (北東→南西)
	SD1842 (道路状遺構3703) 土層断面⑦Q (南→北)		SD1842 (道路状遺構3703) 土層断面⑦L (北東→南西)
	SD1949・SD1950 (道路状遺構3703) 土層断面⑦Q (南→北)	写真図版212	細池寺道上遺跡出土の平安時代土器 細池寺道上遺跡出土の中世陶磁器
写真図版209	SD1845・SD2975・SD2968・SD1842 (道路状遺構3703) 土層断面⑦R (南→北)	写真図版213	細池寺道上遺跡出土の近世陶磁器 細池寺道上遺跡出土の石製品
	SD1845 (道路状遺構3703) 土層断面⑦R (南→北)	写真図版214	出土遺物1 土器・陶磁器1
	SD2968 (道路状遺構3703) 土層断面⑦R (南→北)	写真図版215	出土遺物2 土器・陶磁器2
	SD1842 (道路状遺構3703) 土層断面⑦R (南→北)	写真図版216	出土遺物3 土器・陶磁器3
	SD1949・SD1950 (道路状遺構3703) 土層断面⑦R (南→北)	写真図版217	出土遺物4 土器・陶磁器4
	SD2968 (道路状遺構3703) 完掘状況 (南→北)	写真図版218	出土遺物5 土器・陶磁器5
	SD1948 (道路状遺構3703) 土層断面⑦S (南西→北東)	写真図版219	出土遺物6 土器・陶磁器6
	SD1948 (道路状遺構3703) 完掘状況 (南→北)	写真図版220	出土遺物7 土器・陶磁器7
	SD1947 (道路状遺構3703) 土層断面⑦T (南→北)	写真図版221	出土遺物8 土器・陶磁器8
写真図版210	SD1947 (道路状遺構3703) 完掘状況 (南→北)	写真図版222	出土遺物9 土器・陶磁器9
	SD1949・SD1950 (道路状遺構3703) 土層断面⑦U (南→北)	写真図版223	出土遺物10 土器・陶磁器10
	SD1949・SD1950 (道路状遺構3703) 完掘状況(南→北)	写真図版224	出土遺物11 土器・陶磁器11 土製品
		写真図版225	出土遺物12 石製品1
		写真図版226	出土遺物13 石製品2
		写真図版227	出土遺物14 石製品3
		写真図版228	出土遺物15 石製品4
		写真図版229	出土遺物16 石製品5
		写真図版230	出土遺物17 石製品6
		写真図版231	出土遺物18 石製品7
		写真図版232	出土遺物19 石製品8
		写真図版233	出土遺物20 金属製品 錢貨1
		写真図版234	出土遺物21 錢貨2
		写真図版235	出土遺物22 木製品1
		写真図版236	出土遺物23 木製品2



凡例
 ○ 遺跡範囲



新津町外二ヶ村開田耕地整理組合現形図 1922年 1/1,800→1/10,000
 新津町東部耕地整理組合現形図 1940年頃 1/1,800→1/10,000
 新津市都市計画図 1995年 1/10,000



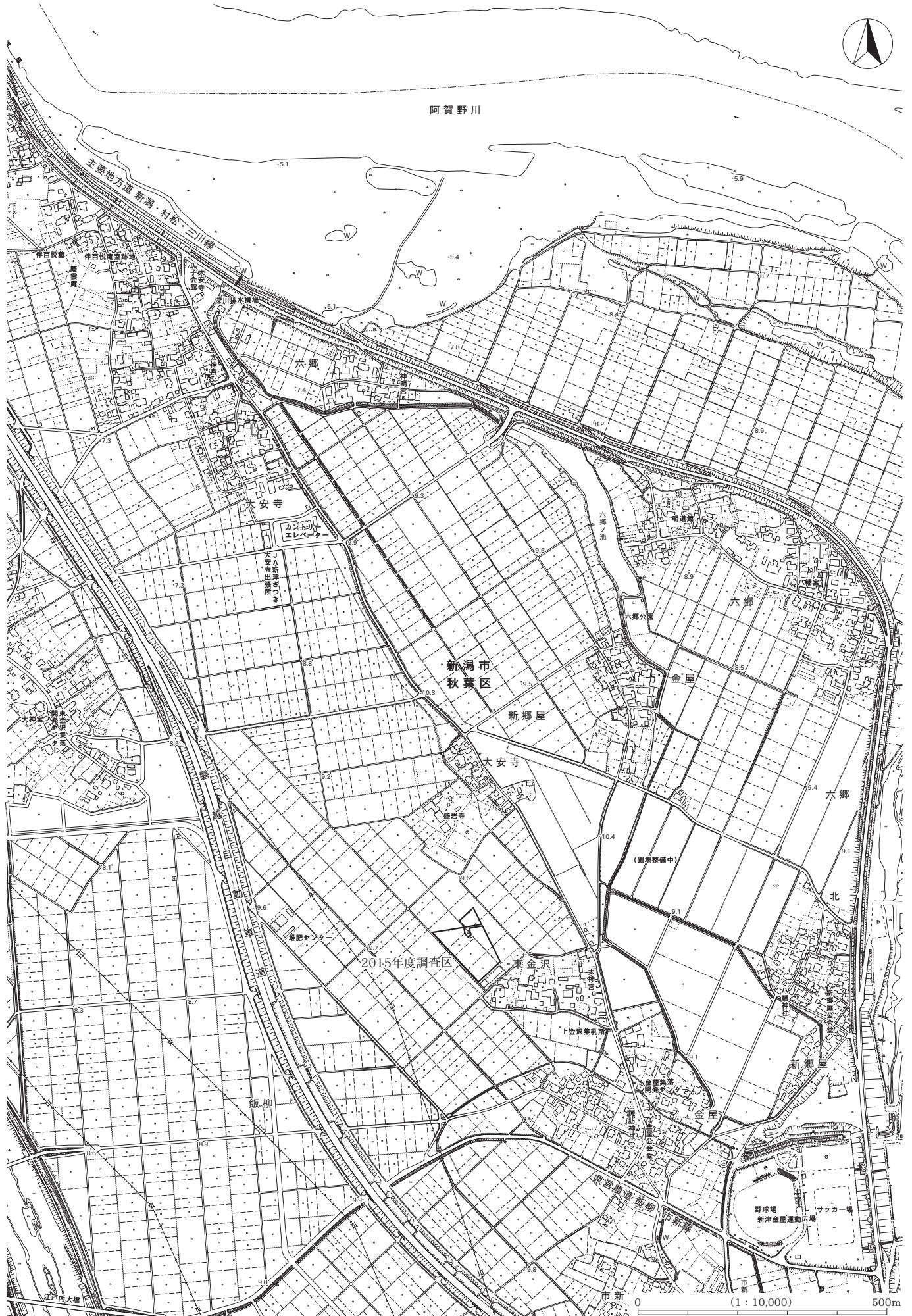


凡例

- 遺物 (包含層出土) または遺構が検出されたトレンチ
- 遺物 (包含層出土)・遺構が検出されなかったトレンチ

※両新地区ほ場整備事業に伴う試掘・確認調査地区名を便宜的に大安寺から金屋までの幹線道路より東をA地区、その道路より西から磐越自動車道間をB地区、磐越自動車道より西をC地区とした。
トレンチ名称は、それぞれ一部を除き通し番号とした。





2005年発行「新潟市地形図 1:2,500」を加筆修正→1:10,000







平面直角座標値は世界測地系(測地成果2000)による
1995年発行「新潟市都市計画図 1:10,000」→1:20,000編集

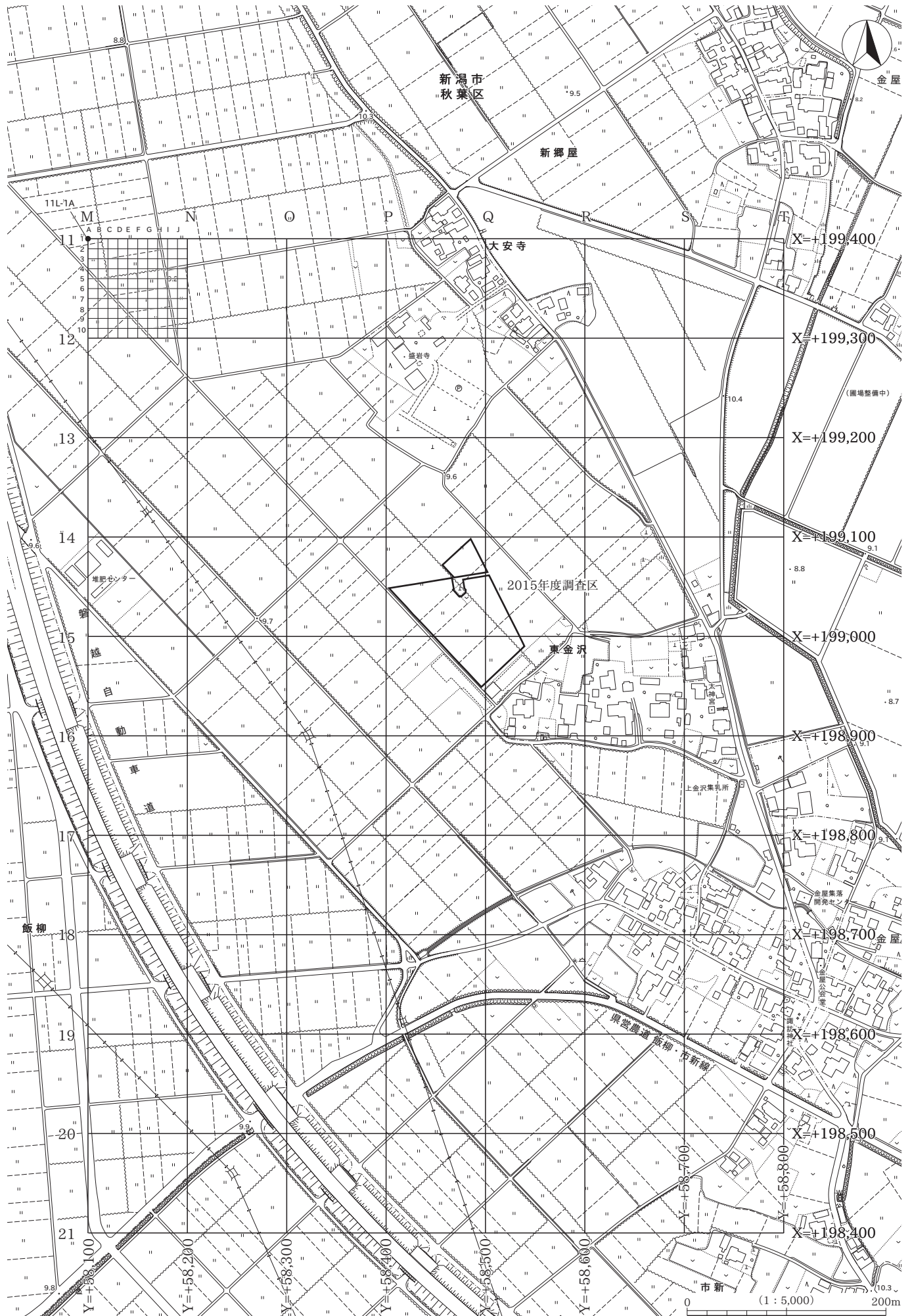


凡例
 ○ 遺跡範囲

平面直角座標値は世界測地系(測地成果2000)による
 1995年発行「新津市都市計画図 1:10,000」→1:20,000編集



平面直角座標値は世界測地系(測地成果2000)による
2005年発行「新潟市地形図 1:2,500」を加筆修正→1:10,000



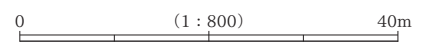
平面直角座標値は世界測地系（測地成果2000）による
 2005年発行「新潟市地形図 1:2,500」を加筆修正→1:5,000

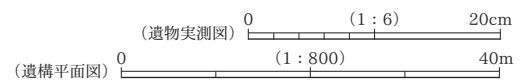
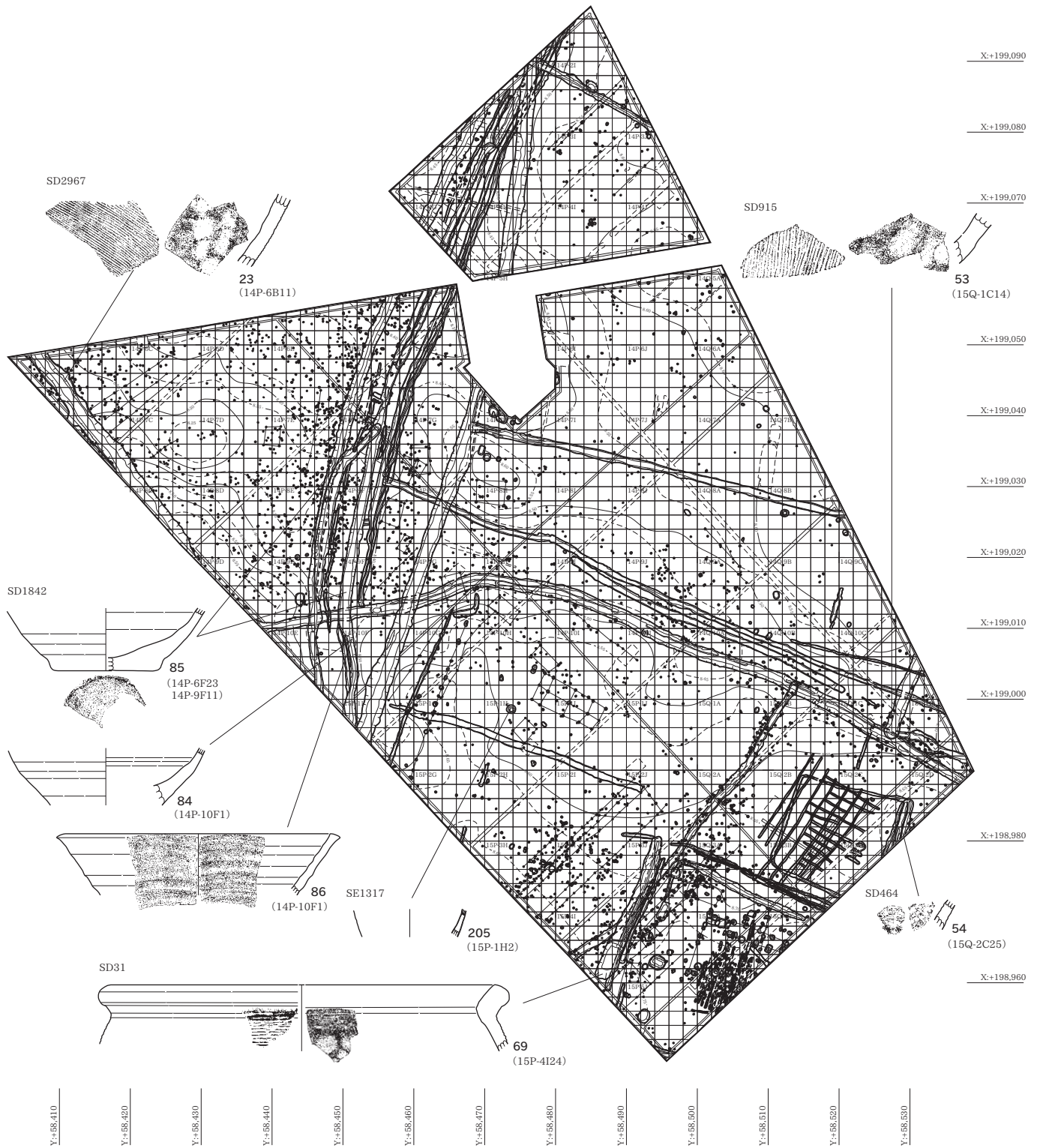


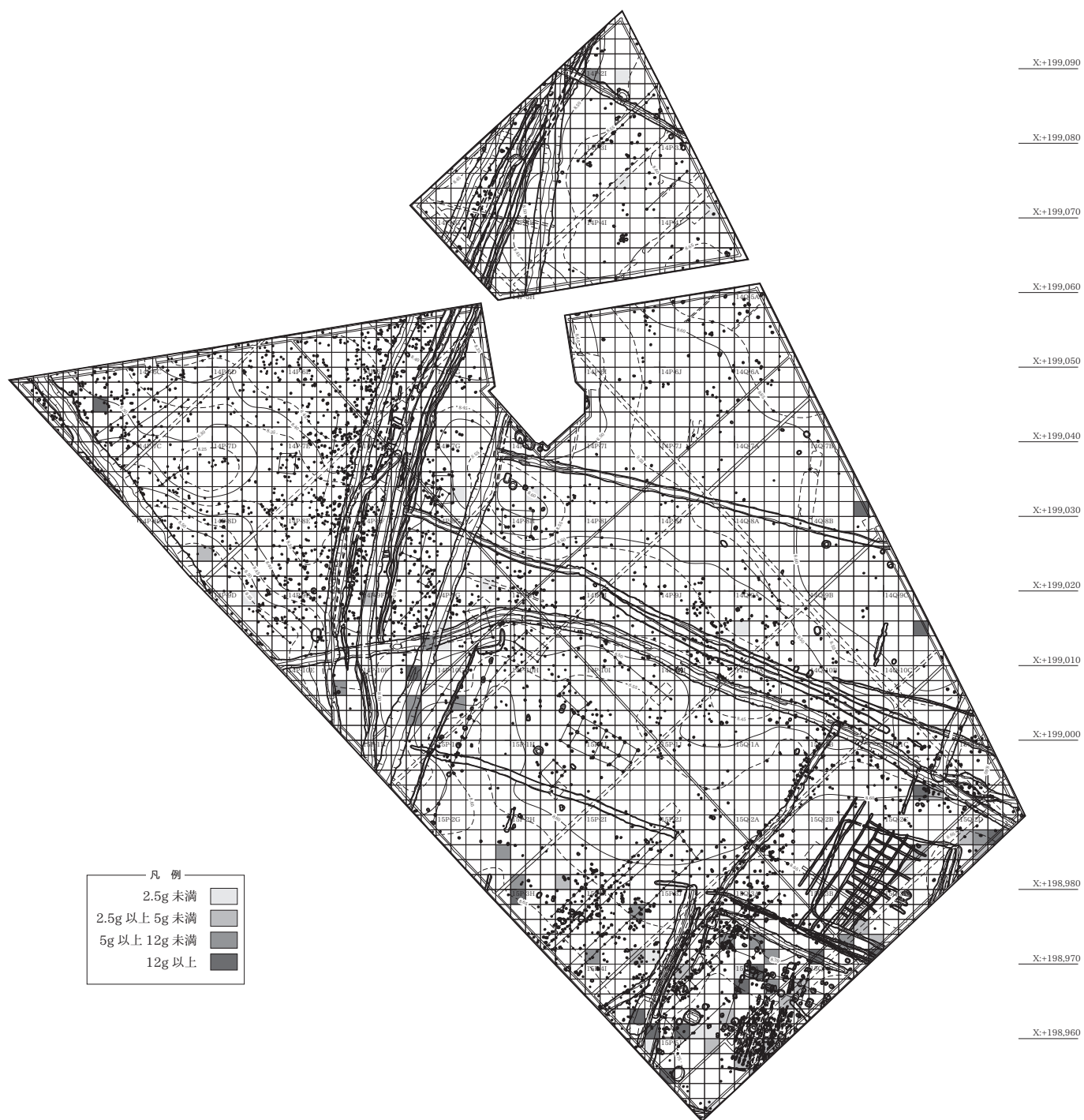
平面直角座標値は世界測地系(測地成果2000)による
2005年発行「新潟市地形図 1:2,500」を加筆修正



Y:+58,410
Y:+58,420
Y:+58,430
Y:+58,440
Y:+58,450
Y:+58,460
Y:+58,470
Y:+58,480
Y:+58,490
Y:+58,500
Y:+58,510
Y:+58,520
Y:+58,530







凡例

2.5g 未満	□
2.5g 以上 5g 未満	■
5g 以上 12g 未満	■
12g 以上	■

Y:+58410

Y:+58420

Y:+58430

Y:+58440

Y:+58450

Y:+58460

Y:+58470

Y:+58480

Y:+58490

Y:+58500

Y:+58510

Y:+58520

Y:+58530

X:+199,090

X:+199,080

X:+199,070

X:+199,060

X:+199,050

X:+199,040

X:+199,030

X:+199,020

X:+199,010

X:+199,000

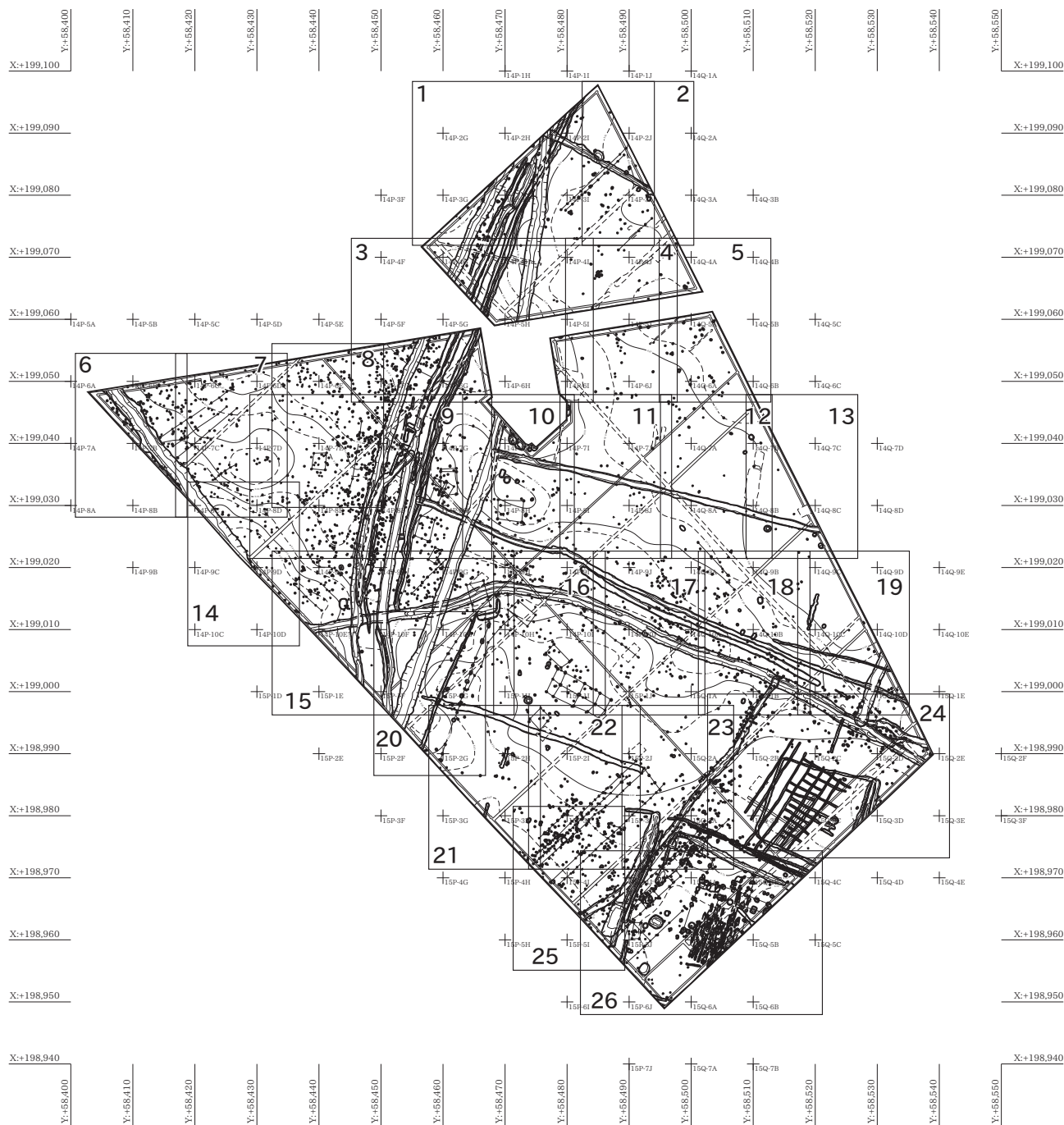
X:+198,990

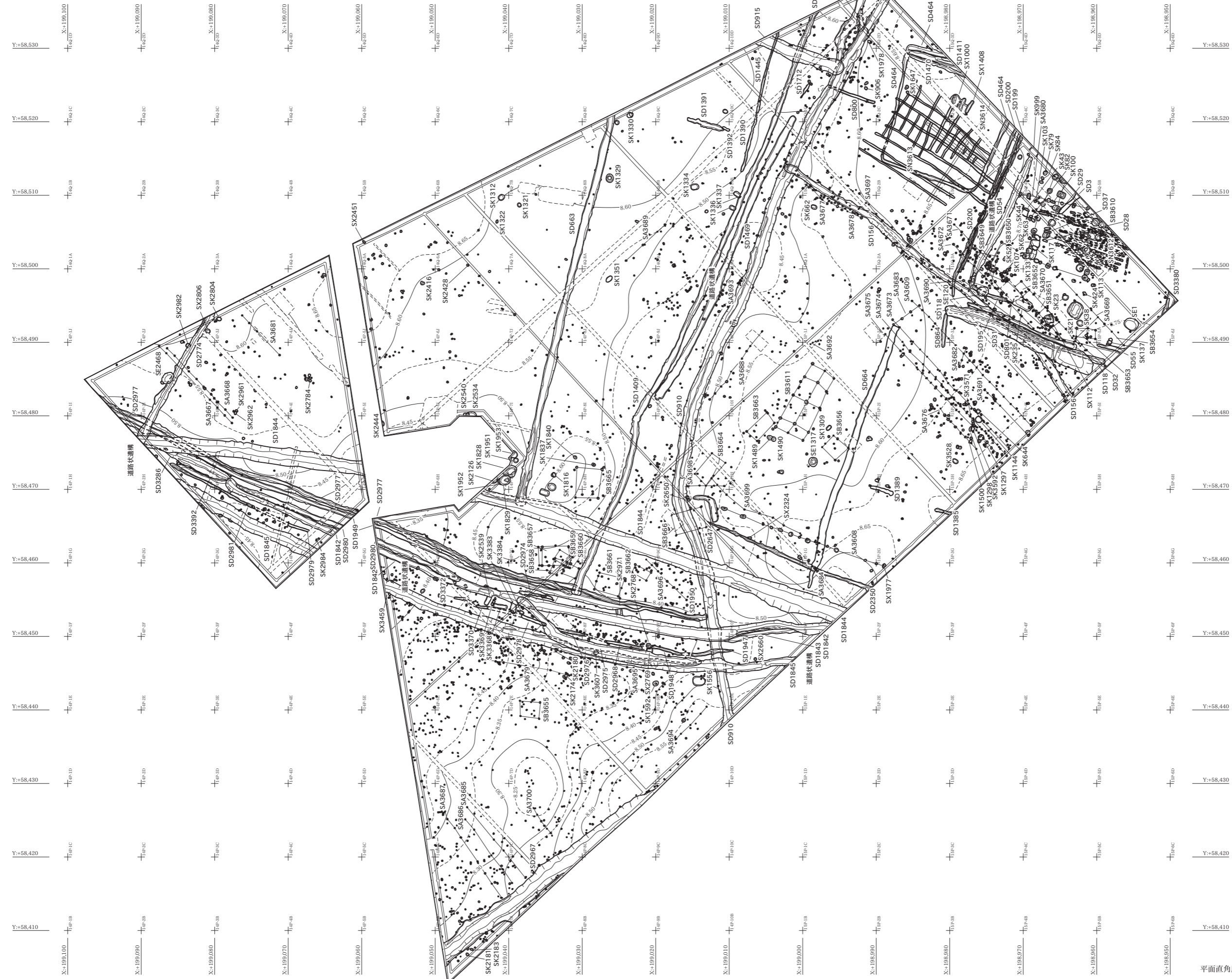
X:+198,980

X:+198,970

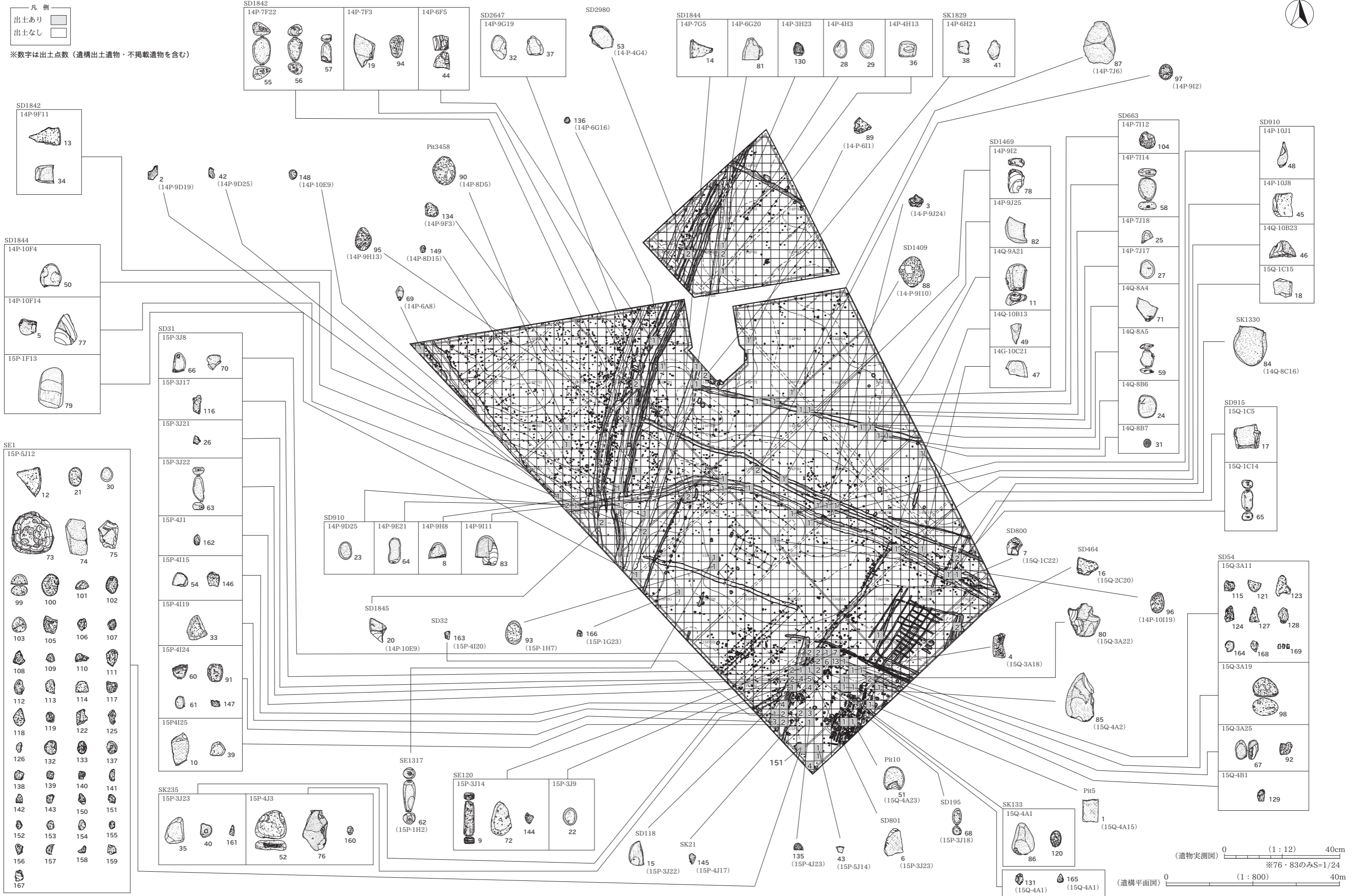
X:+198,960

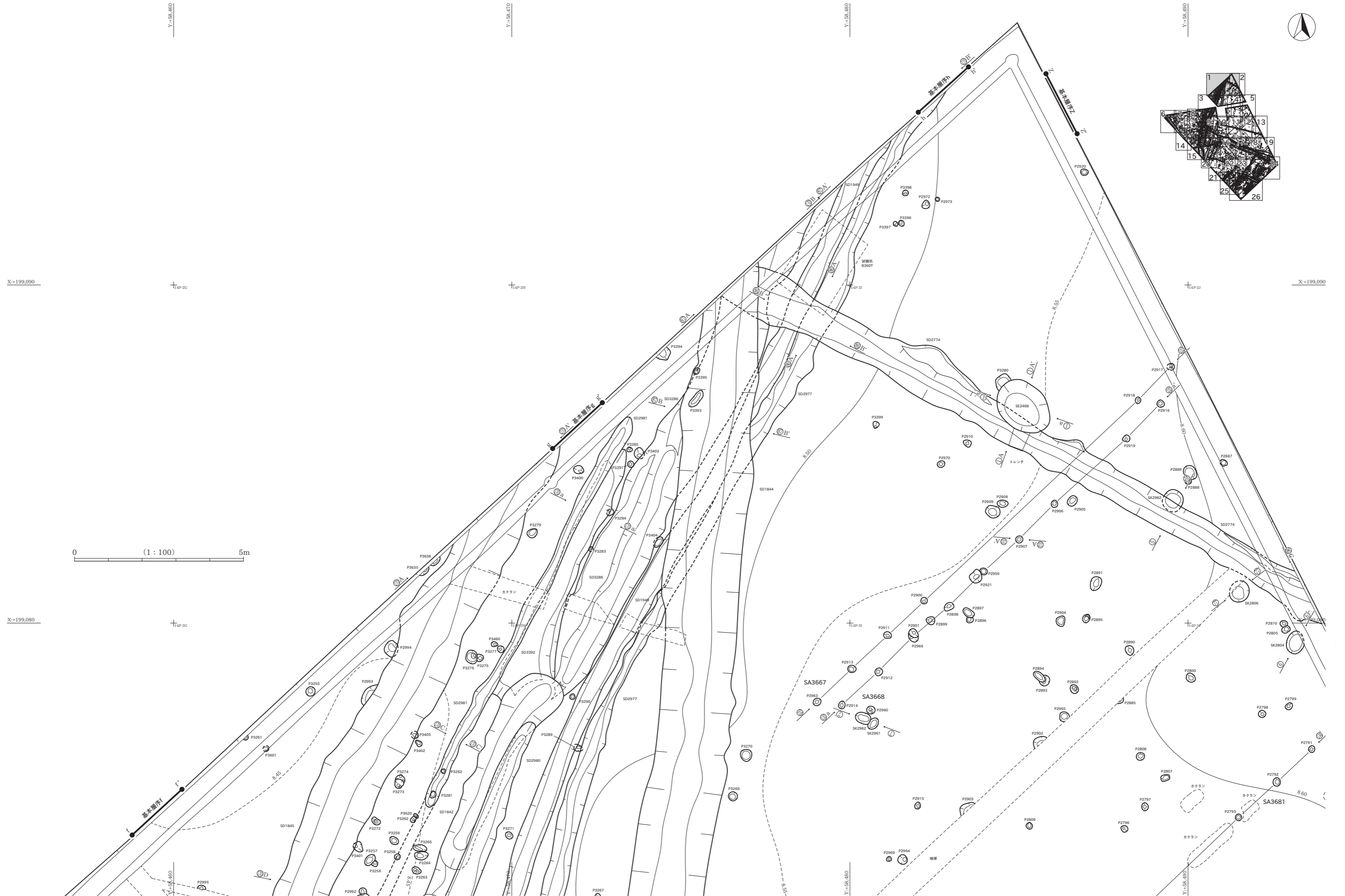
0 (1 : 800) 40m

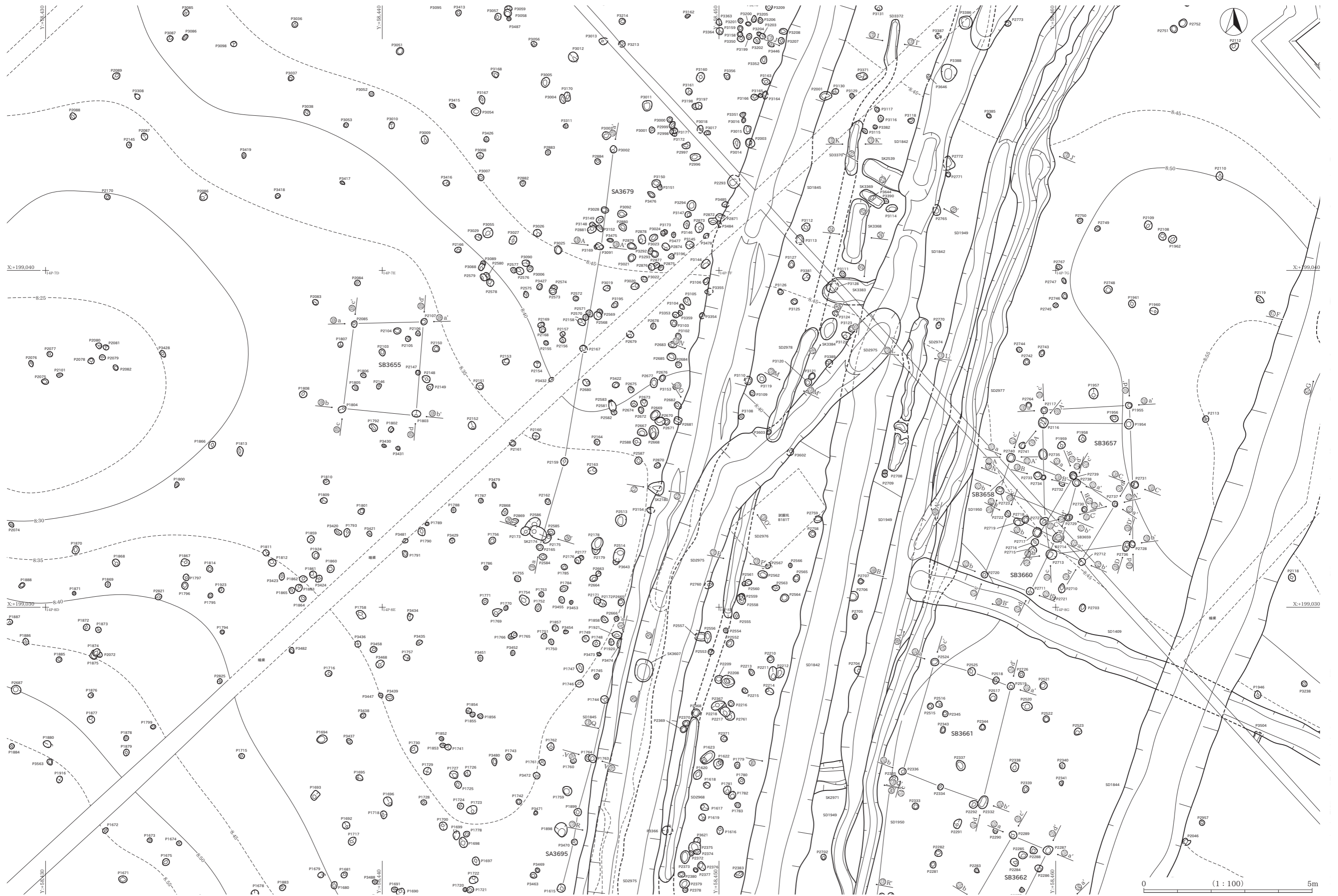




0 (1 : 500) 20m
 平面直角座標値は世界測地系による (測地成果2000)

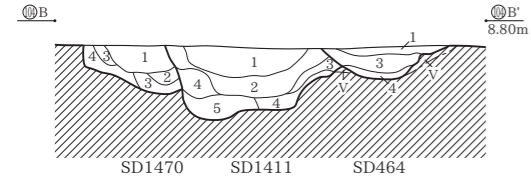
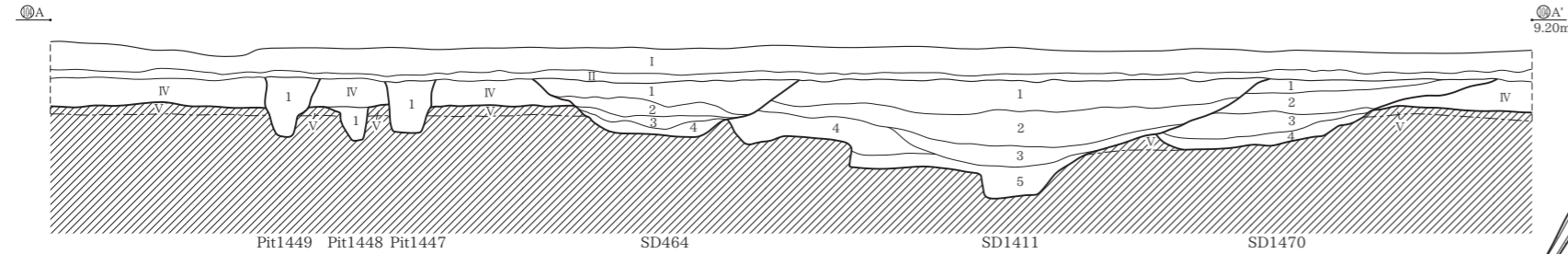




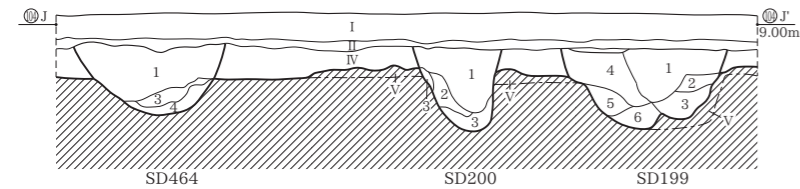
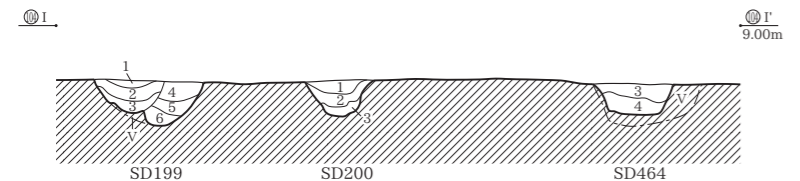
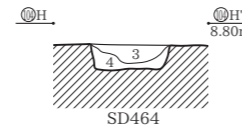
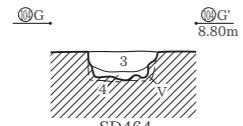
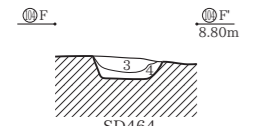
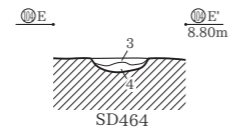
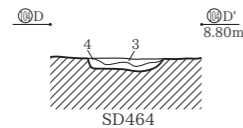
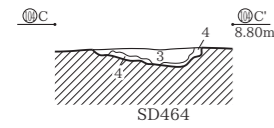




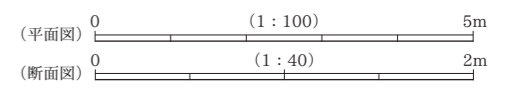
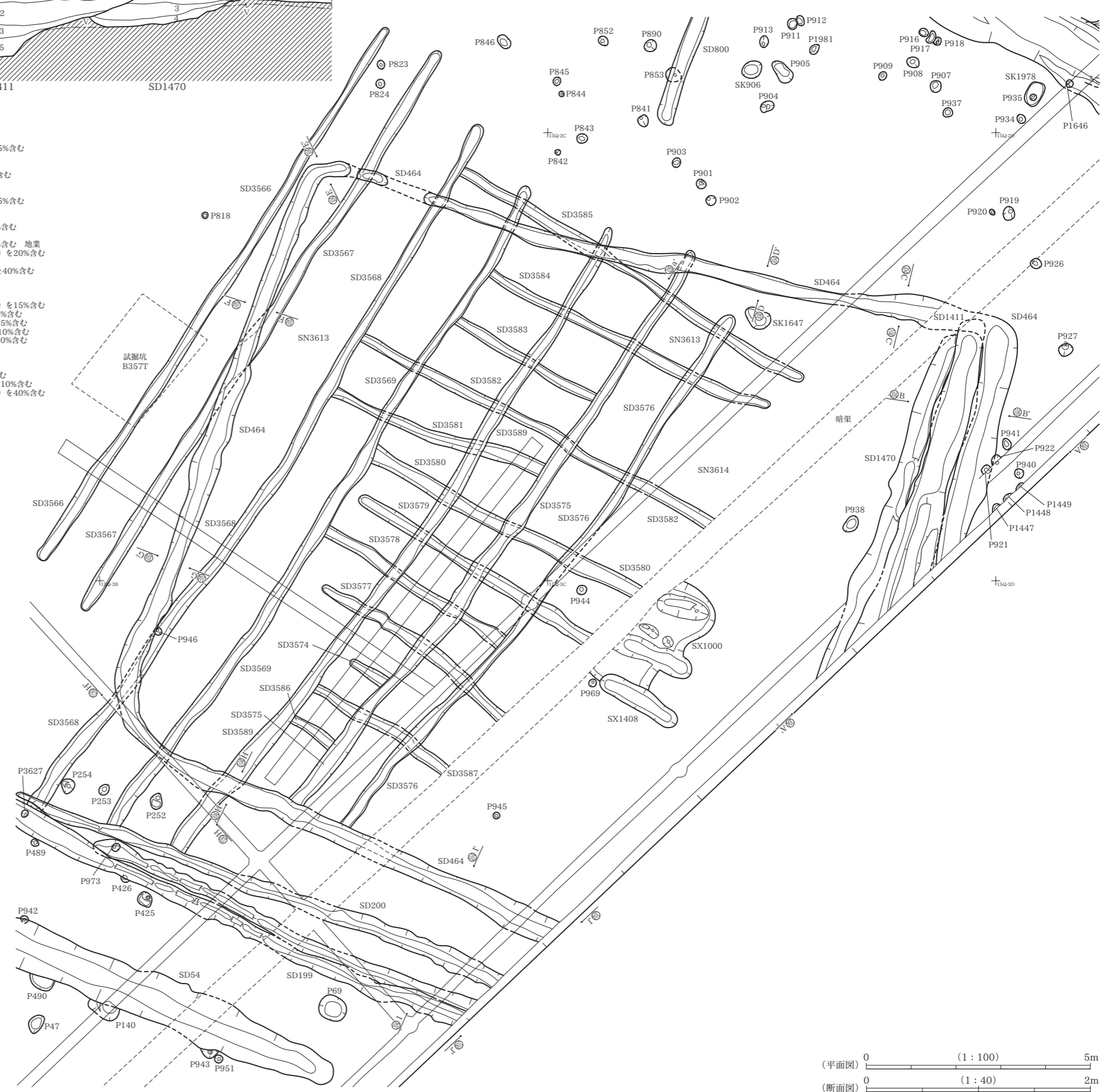
SD464



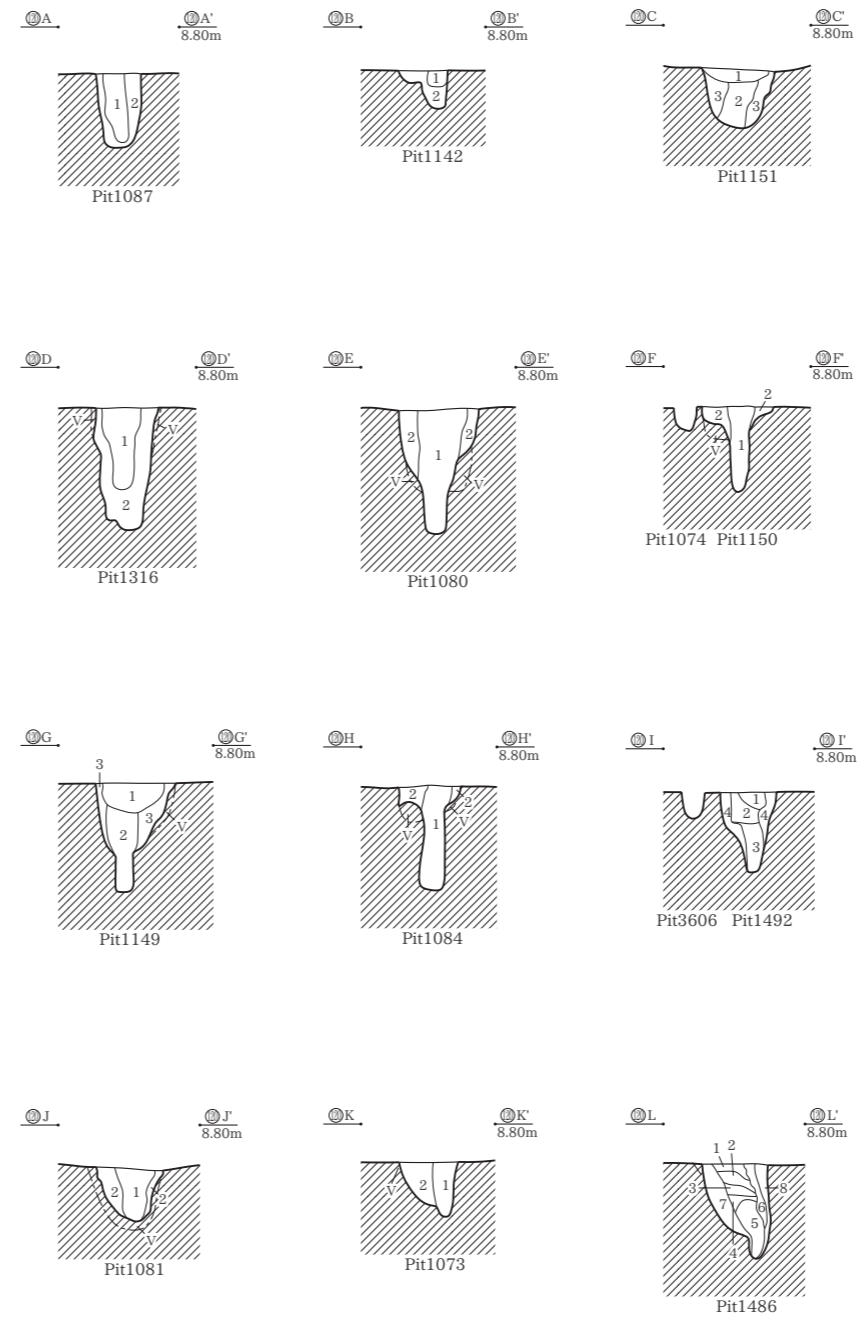
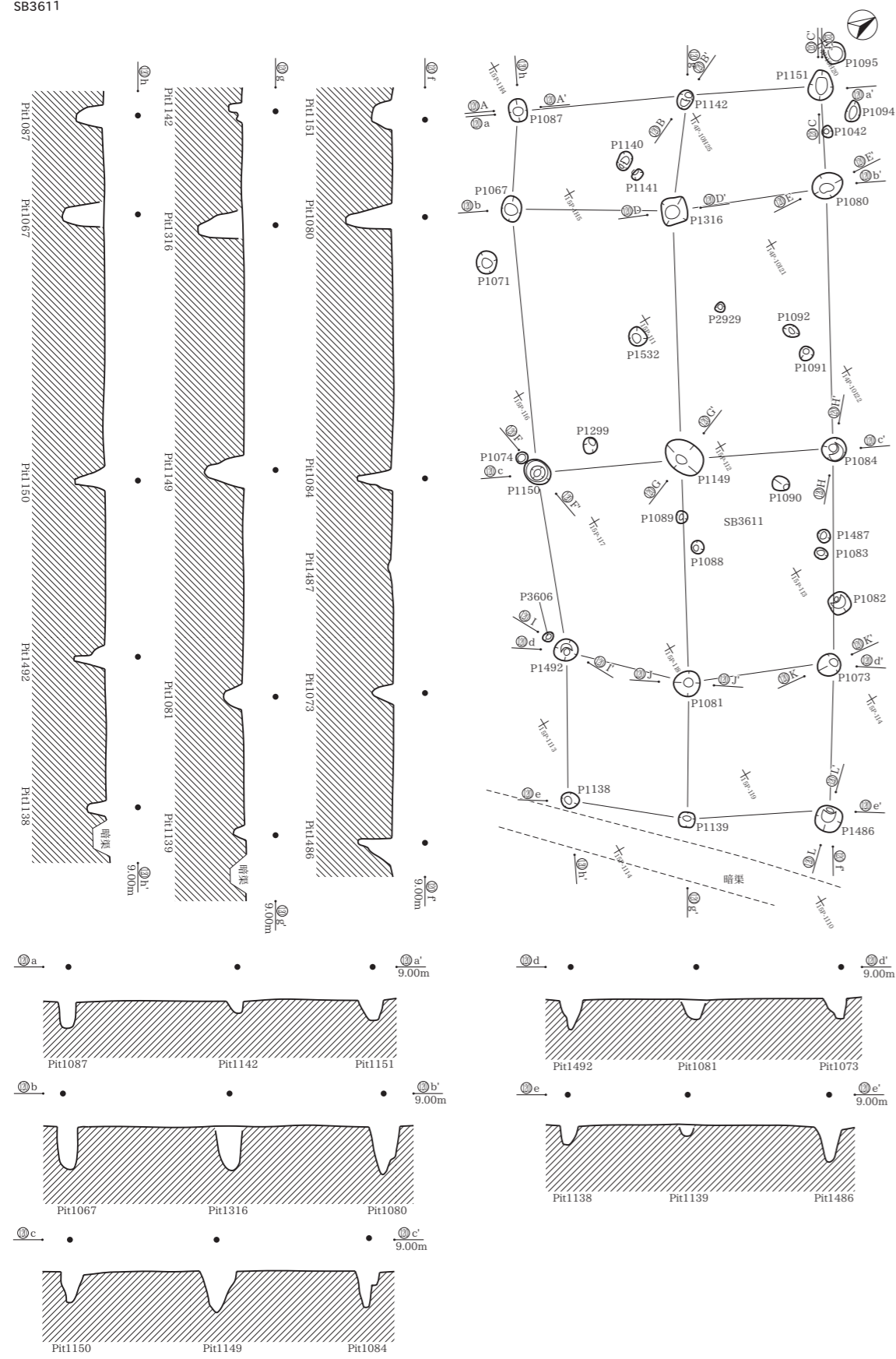
- Pit1447**
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む
- Pit1448**
1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を5%含む
- Pit1449**
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む
- SD464 (A)**
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
BではVa層ブロック (φ5mm) を5%含む
2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む 地葉
3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を20%含む
BではVa層ブロック (φ5~10mm) を10%含む
4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を40%含む
C~Hではしまりや強くVa層ブロック (φ5~10mm) を30%含む
- SD1411**
1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を15%含む
2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を5%含む
4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~20mm) を10%含む
5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む
- SD1470**
1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒子を5%含む
2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~20mm) を40%含む



- SD199**
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を20%含む
2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ5mm) を5%含む Va層粒子10%含む
3 暗灰黄色 (2.5Y4/2) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ10mm) を40%含む
4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層粒子を10%含む
5 暗灰黄色 (2.5Y4/2) シルト 粘性なし しまりなし Va層粒子を50%含む
6 暗灰黄色 (2.5Y4/2) シルト 粘性なし しまりなし Va層粒子を60%含む
- SD200**
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を5%含む
2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり弱 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む
3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり弱 Va層粒子を5%含む

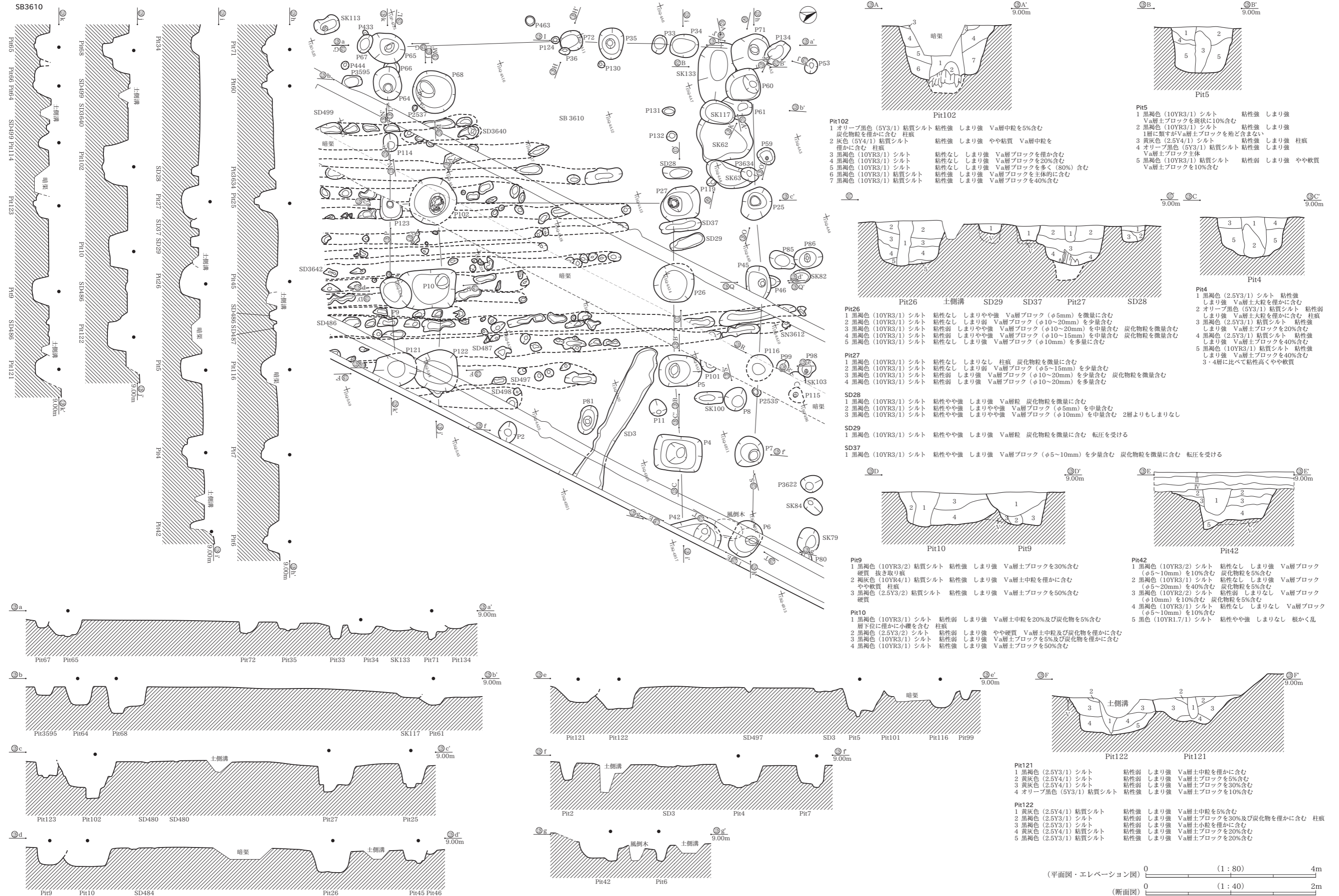


SB3611

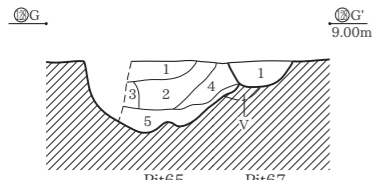


- Pit1087**
1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を10%含む
2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を40%含む
- Pit1142**
1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を5%含む
2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を40%含む
- Pit1151**
1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を20%含む
2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土を5%含む
3 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を30%含む
- Pit1316**
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土を10%含む 焼土及び炭化物 (3mm以下) を3%含む
2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を30%含む
- Pit1080**
1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を10%含む
2 灰色 (N5/0) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を40%含む
- Pit1150**
1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を20%含む 炭化物 (3~10mm) を3%含む
2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を30%含む
- Pit1149**
1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 灰色シルト 灰白色シルト Va層土を10%含む 炭化物 (3~8mm) を3%含む
2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を5%含む 灰白色シルトを3%含む
3 にぶい黄褐色 (10YR5/4) シルト 粘性弱 しまり強 褐灰色シルトを40%含む
- Pit1084**
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 灰色シルト及びVa層土を10%含む
2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を20%含む
- Pit1492**
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を10%含む
2 にぶい黄褐色 (10YR5/4) シルト 粘性弱 しまり強 黒褐色シルトを20%含む
- Pit1081**
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を10%含む
2 にぶい黄褐色 (10YR5/4) シルト 粘性弱 しまり強 黒褐色シルトを20%含む
- Pit1073**
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を10%含む
2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を30% 灰色シルトを20%含む
- Pit1486**
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を10%含む
2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を30% 灰色シルトを20%含む
3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を30% 灰色シルトを20%含む
4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を30% 灰色シルトを20%含む
5 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を30% 灰色シルトを20%含む
6 にぶい黄褐色 (10YR5/4) シルト 粘性弱 しまり強 褐色 (10YR3/1) シルトを30%含む
7 にぶい黄褐色 (10YR5/4) シルト 粘性弱 しまり強 褐色 (10YR3/1) シルトを30%含む
8 にぶい黄褐色 (10YR5/4) シルト 粘性弱 しまり強 褐色 (10YR3/1) シルトを35%含む



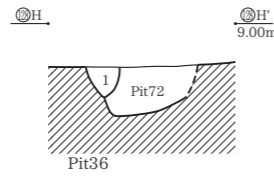


(平面図・エレベーション図) 0 (1:80) 4m
 (断面図) 0 (1:40) 2m

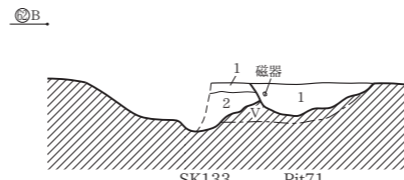


Pit65
 1 黄灰色 (2.5Y4/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層小粒を僅かに含む
 2 黒褐色 (2.5YR3/2) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層ブロックを30%含む 炭化物粒を僅かに含む
 3 黒褐色 (2.5YR3/2) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層小粒を僅かに含む
 4 黒褐色 (2.5YR3/2) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層ブロックを40%含む
 5 黒褐色 (2.5YR3/2) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層ブロックを60%含む

Pit67
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層中～大粒を15%含む

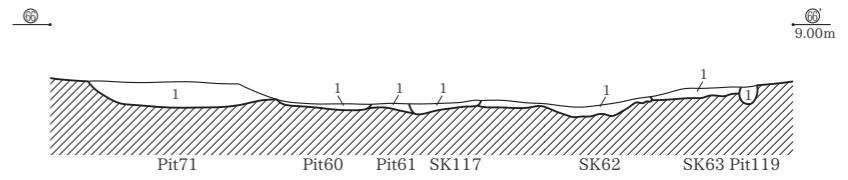


Pit36
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を5%含む



SK133
 1 褐色 (10YR4/4) シルト 粘性なし しまり強
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を20%含む

Pit71
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒を5%含む



Pit71
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒を5%含む

Pit60
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまりなし Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む

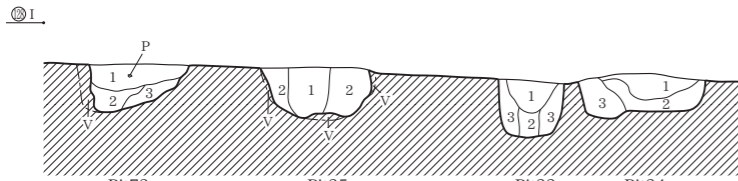
Pit61
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む

SK117
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~15mm) を10%含む 炭化物粒を5%含む

SK62
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~20mm) を10%含む 炭化物粒を5%含む

SK63
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を40%含む 炭化物粒を5%含む

Pit119
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む

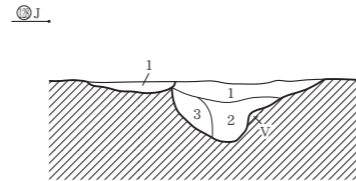


Pit72
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を60%含む

Pit33
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまりなし 柱痕
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む

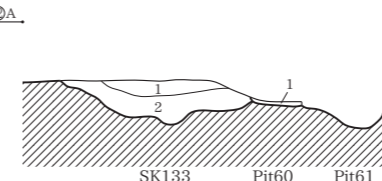
Pit34
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を40%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ20mm) を60%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 炭化物粒を5%含む Va層ブロック (φ5mm) を10%含む

Pit35
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし 柱痕
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を40%含む



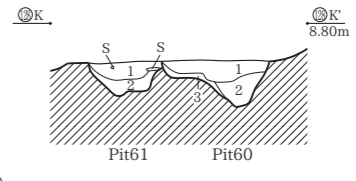
Pit71
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を20%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む

Pit134
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ10mm) を20%含む



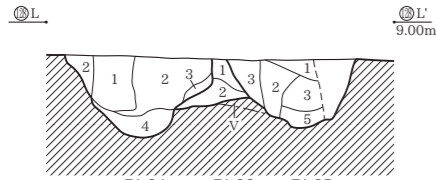
SK133
 1 褐色 (10YR4/4) シルト 粘性なし しまり強
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を20%含む

Pit60
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまりなし Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む



Pit60 (K)
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまりなし Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む 柱痕
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を60%含む

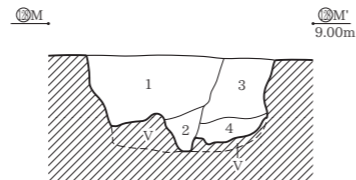
Pit61
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~15mm) を40%含む



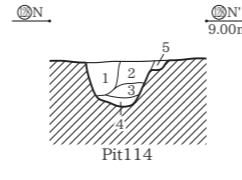
Pit64
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層小～中粒を10%含む 炭化物を僅かに含む 柱痕
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロックを25%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層小粒を僅かに含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層ブロックを10%含む

Pit65
 1 黄灰色 (2.5Y4/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層小粒を僅かに含む
 2 黒褐色 (2.5YR3/2) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層ブロックを30%含む 炭化物粒を僅かに含む
 3 黒褐色 (2.5YR3/2) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層小粒を僅かに含む
 5 黒褐色 (2.5YR3/2) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層ブロックを60%含む

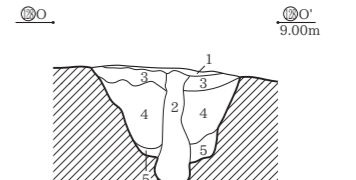
Pit66
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層小粒を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロックを60%含む



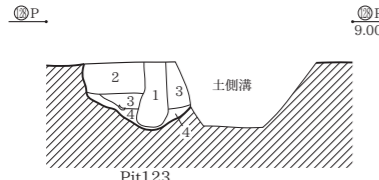
Pit68
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト しまり強 Va層ブロックを10%含む やや硬質 抜き取り痕
 2 黒褐色 (10YR3/1) 粘質シルト しまり強 Va層ブロックを僅かに含む 柱痕
 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト しまり強 Va層ブロックを互層状 (厚板状) に30%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層中粒を僅かに含む



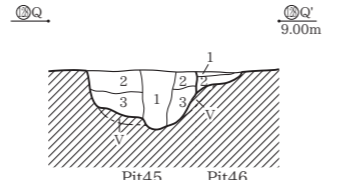
Pit114
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層小粒を僅かに含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを20%含む
 3 黒褐色 (2.5Y3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層土中粒を5%含む
 4 黒褐色 (2.5Y3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強
 5 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを20%含む



Pit25
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を少量含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし 柱痕 炭化物粒を微量に含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を少量含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ10~15mm) を中量含む
 5 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ10~20mm) を多量に含む

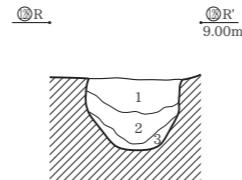


Pit123
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性強 しまり強 Va層土小粒及び炭化物を僅かに含む
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを80%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを30%及び炭化物を僅かに含む
 4 黄灰色 (2.5Y4/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを40%含む

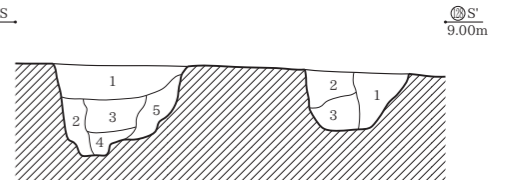


Pit45
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) 炭化物粒とともに5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を40%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む

Pit46
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む 炭化物粒を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまりなし Va層ブロック (φ5~10mm) を60%含む

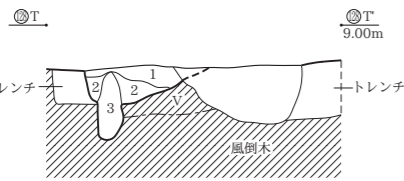


Pit116
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし 砂を60%含む

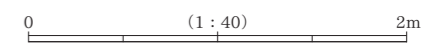


Pit7
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを20%含む 柱抜き取り痕
 2 黒褐色 (2.5Y3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 やや軟質 Va層土小粒を僅かに含む 柱痕
 3 黒褐色 (10YR3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層土中粒を10%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを60%含む
 5 黒褐色 (2.5Y3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを中板状に20%含む

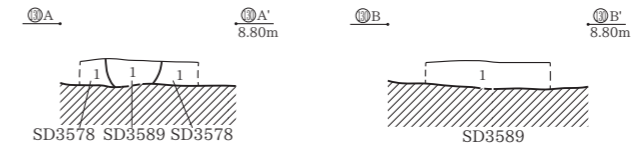
Pit8
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土小粒及び炭化物を僅かに含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを中板状に20%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強



Pit6
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを僅かに含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを20%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを10%含む 軟質 柱痕

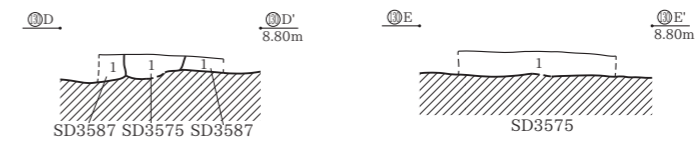
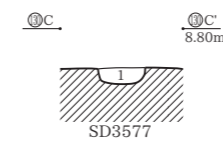


SN3613・3614



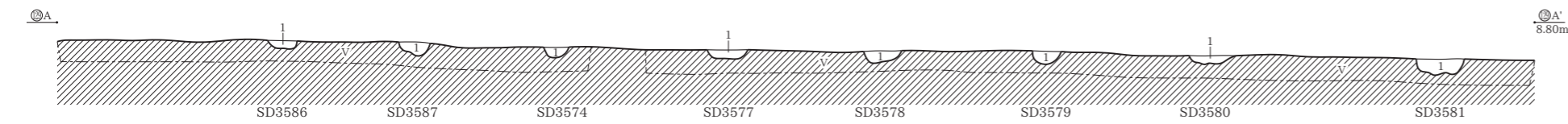
SD3589
1 にぶい黄褐色 (10YR5/3) シルト 粘性強 しまりなし Va層ブロック (φ5~20mm) を主体的に含む 炭化物粒子を僅かに含む

SD3578
1 にぶい黄褐色 (10YR5/3) シルト 粘性強 しまりなし Va層ブロック (φ5~20mm) を主体的に含む 炭化物粒子を僅かに含む SD3578よりも色調やや明るい

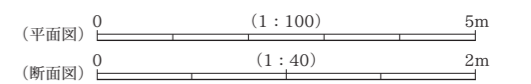
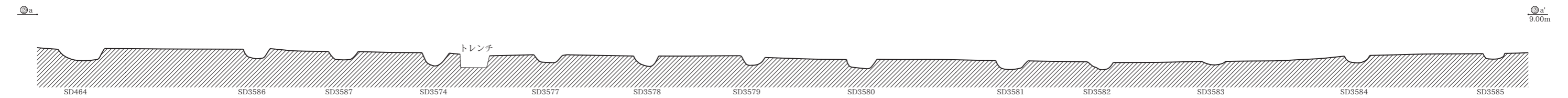


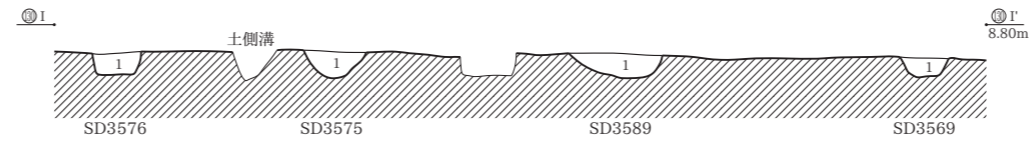
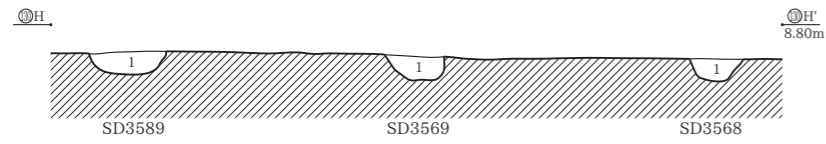
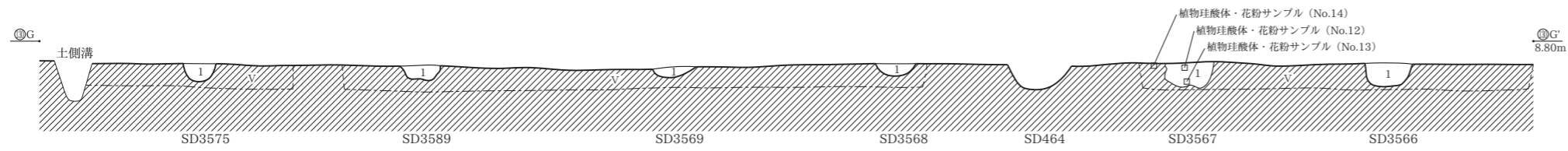
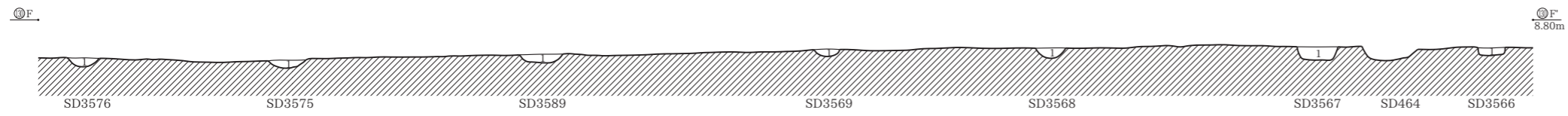
SD3575
1 にぶい黄褐色 (10YR5/3) シルト 粘性強 しまりなし Va層ブロック (φ5~20mm) を主体的に含む 炭化物粒子を僅かに含む SD3587よりも色調やや明るい

SD3587
1 にぶい黄褐色 (10YR5/3) シルト 粘性強 しまりなし Va層ブロック (φ5~20mm) を主体的に含む 炭化物粒子を僅かに含む

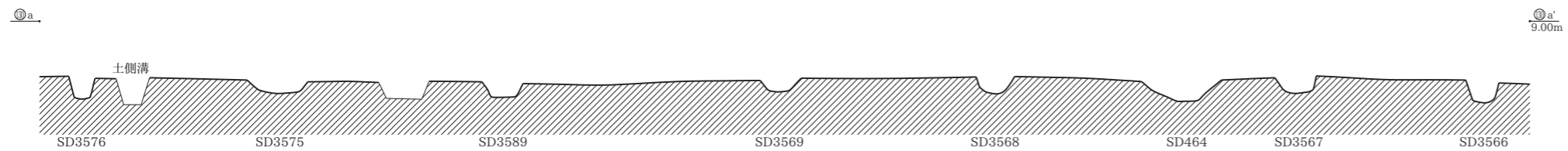


SD3574・3577~3581・3586・3587
1 にぶい黄褐色 (10YR5/3) シルト 粘性強 しまりなし Va層ブロック (φ5~20mm) を主体的に含む 炭化物粒子を僅かに含む

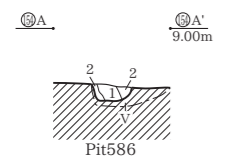
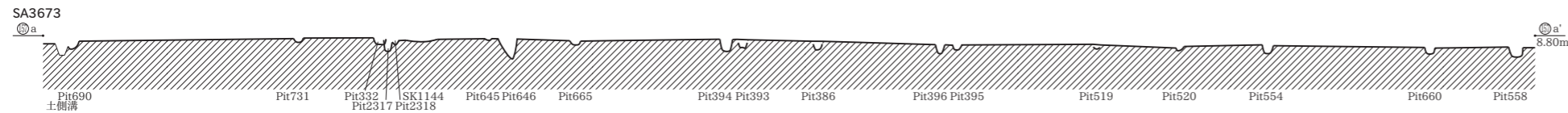
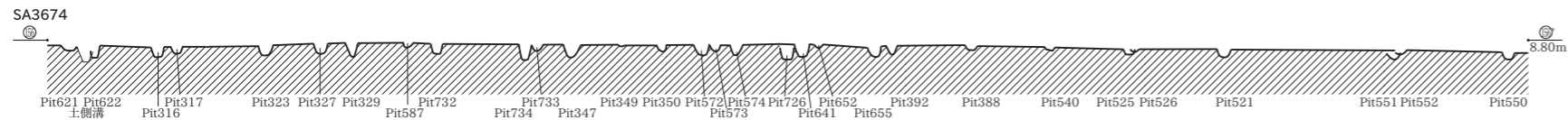
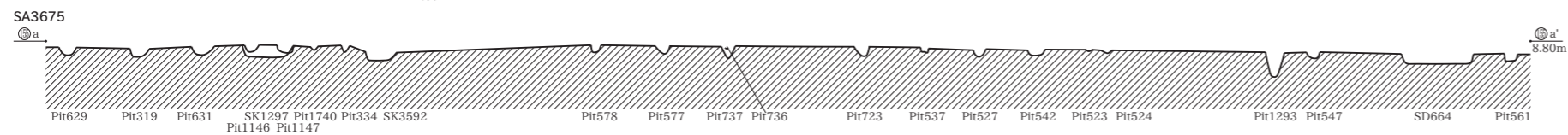
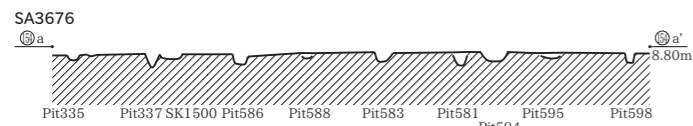
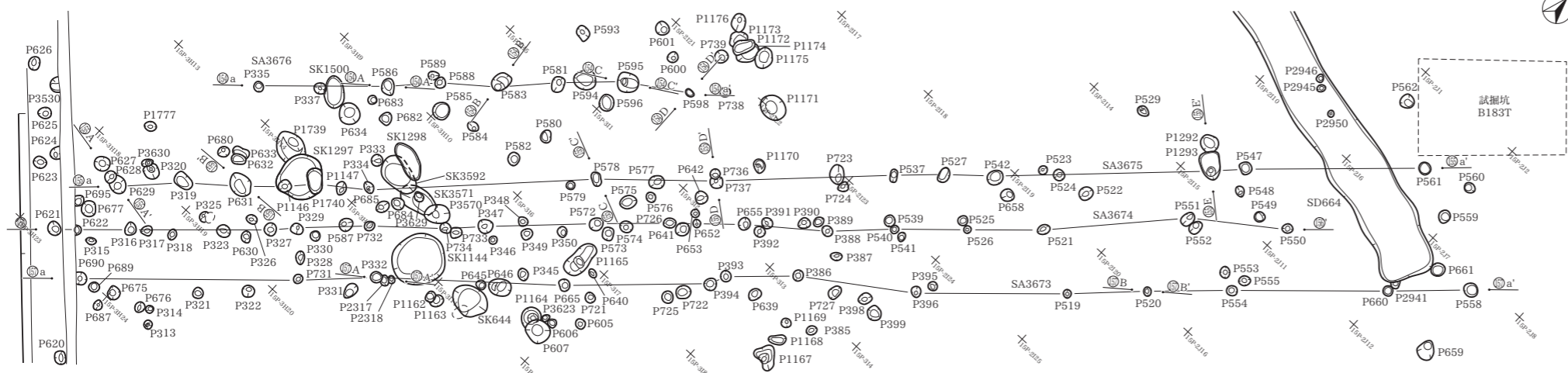




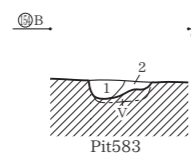
SD3575・3576・3566~3569・3589
 1 にふい黄褐色 (10YR5/3) シルト 粘性強 しまりなし Va層ブロック (φ5~20mm) を主体的に含む 炭化物粒子を僅かに含む



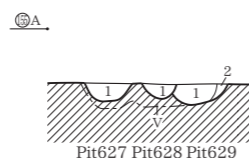
SA3673・3674・3675・3676



Pit586
 1 青灰色 (5B6/1) シルト 粘性弱 しまり強
 2 青灰色 (5B6/1) シルト 粘性強 しまり強



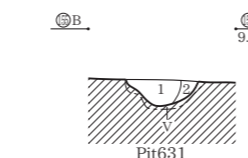
Pit583
 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト 粘性弱 しまり強
 2 灰白色 (10YR7/1) シルト 粘性弱 しまり強だが1層より軟質



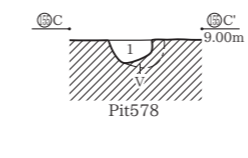
Pit627
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強

Pit628
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強

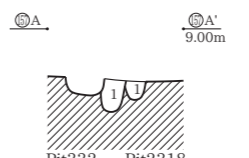
Pit629
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまり強



Pit631
 1 青灰色 (5B6/1) シルト 粘性弱 しまり強
 2 明黄褐色 (10YR6/6) シルト 粘性弱 しまり強

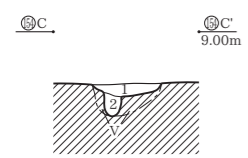


Pit578
 1 青灰色 (5B6/1) シルト 粘性強 しまり強

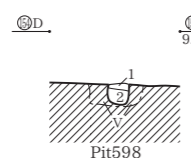


Pit2317
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強 直径1~5mmの炭化物を2%含む

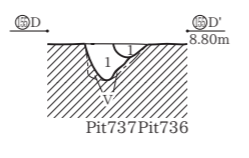
Pit2318
 1 黒色 (10YR2/1) シルト 粘性強 しまり強 直径1mmの炭化物を1%含む 直径5mmのVa層土を1%含む 土器小片が出土した



Pit595
 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト 粘性弱 しまり強
 Va層ブロック (φ10~20mm) を少量含む
 2 暗褐色 (10YR3/3) シルト 粘性弱 しまり強

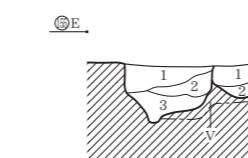


Pit598
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強
 Va層ブロック (φ20~30mm) を60%含む



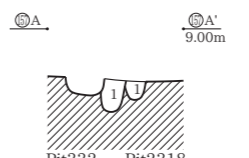
Pit736
 1 灰色 (N5/) シルト 粘性弱 しまり強
 Va層土を5%含む 炭化物 (3~5mm) を1%含む

Pit737
 1 灰色 (N5/) シルト 粘性弱 しまり強
 黒褐色シルトを20%含む Va層土を10%含む



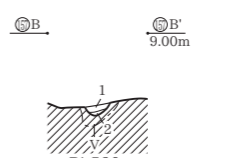
Pit1292
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ20~40mm) を15%含む

Pit1293
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ20~50mm) を35%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ20~30mm) を20%含む 黒色シルトを5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強

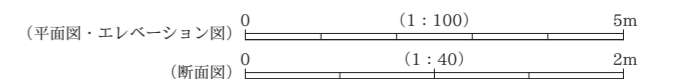


Pit1338
 1 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層土粒を微量含む

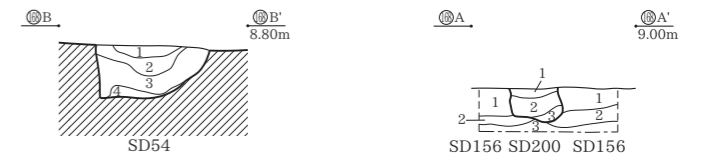
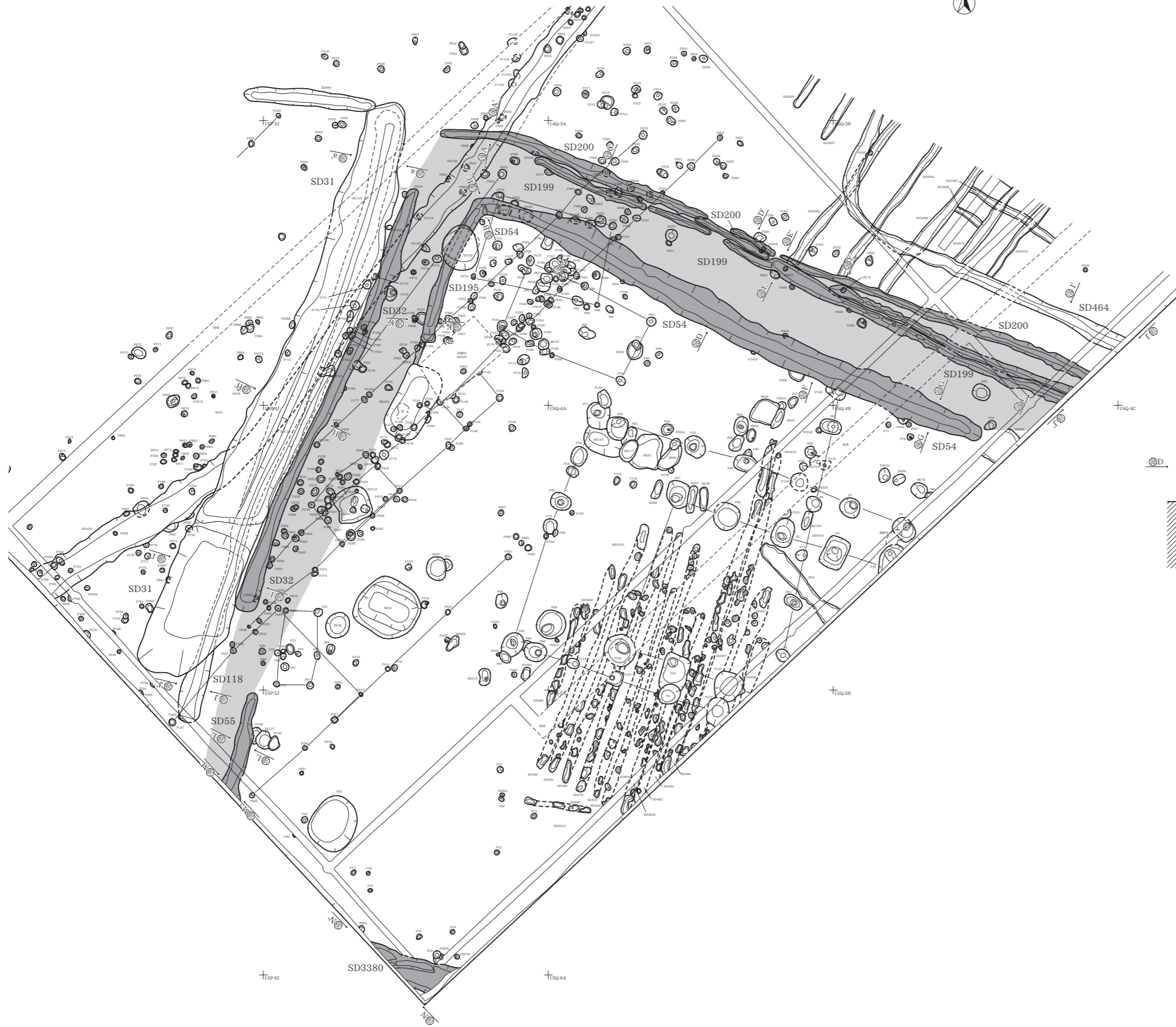
Pit1339
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層土小ブロックを20%含む (下に集中)



Pit520
 1 青灰色 (5B6/1) シルト 粘性強 しまり強
 2 褐色 (10YR6/1) シルト 粘性強 しまりなし



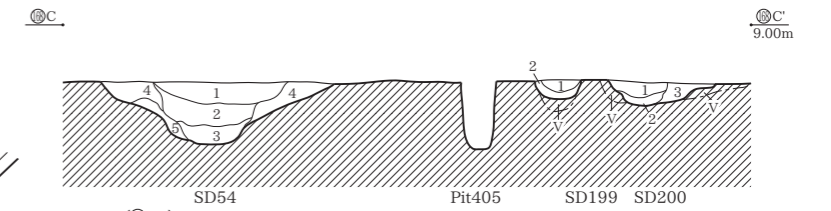
道路状遺構3701



SD54 (B)
 1 黄褐色 (10YR5/6) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック主体
 2 黄褐色 (10YR5/6) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~25mm) を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ20mm) を10%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ10~20mm) を40%含む

SD200 (A)
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ10mm) を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり弱 Va層粒子を5%含む

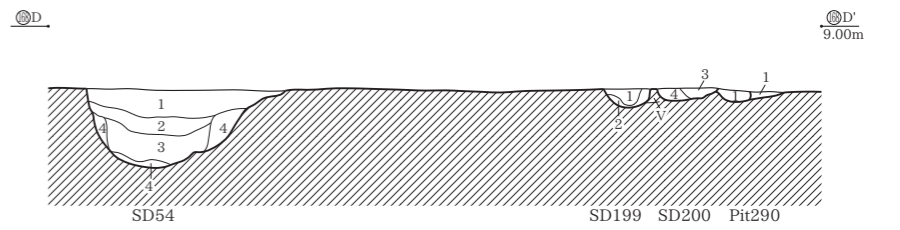
SD156
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層中粒を僅かに含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロックを5%含む
 3 黒褐色 (7.5YR3/1) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ10~15mm) を5%含む



SD54 (CD)
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ20mm) を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性や強 しまりや強 Va層ブロック (φ10~15mm) を10%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりや強 Va層粒子を60%含む
 5 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ10~20mm) を40%含む

SD199 (C)
 1 黒褐色 (7.5YR3/1) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 2 黒褐色 (7.5YR3/1) シルト 粘性や強 しまりなし Va層ブロック (φ5mm) を5%含む

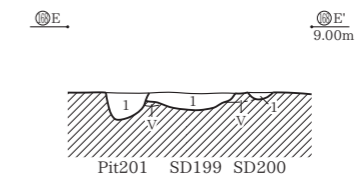
SD200 (C)
 1 黒褐色 (7.5YR3/1) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 2 黒褐色 (7.5YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ5mm) を10%含む
 3 黒褐色 (7.5YR3/1) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む



SD199 (D)
 1 黒褐色 (7.5YR3/2) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 2 黒褐色 (7.5YR3/2) シルト 粘性なし しまりなし Va層粒子を20%含む
 3 黒褐色 (7.5YR3/2) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ10mm) を20%含む
 4 黒褐色 (7.5YR3/2) シルト 粘性なし しまり弱 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む

SD200 (D)
 1 黒褐色 (7.5YR3/2) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む

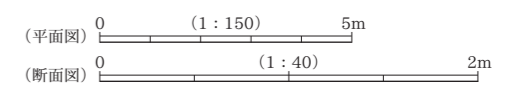
Pit290
 1 黒褐色 (7.5YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒子を僅かに含む

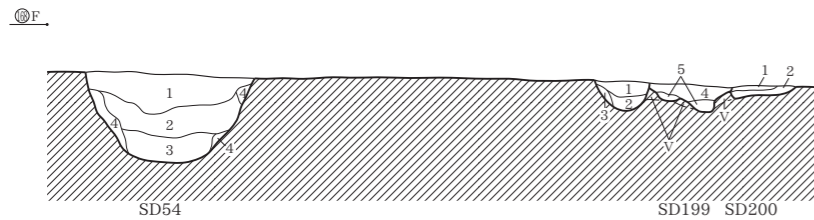


SD199 (E)
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む

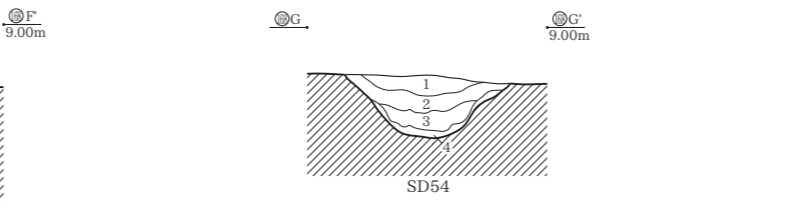
SD200 (E)
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし

Pit201
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ10mm) を僅かに含む

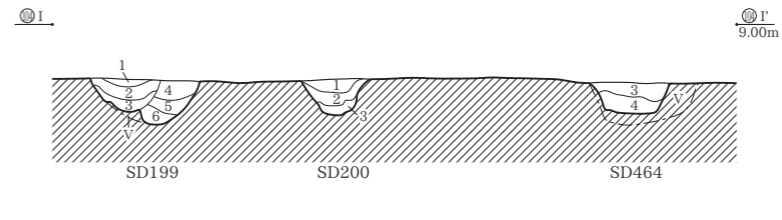




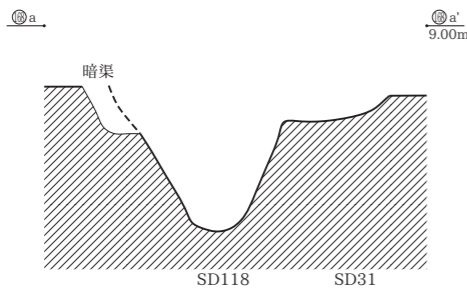
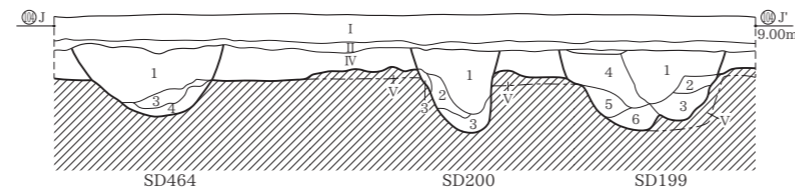
- SD54 (F)**
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 - 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ20mm) を10%含む
 - 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性や強 しまりや強 Va層ブロック (φ10~15mm) を10%含む
 - 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ10~20mm) を40%含む
- SD199 (F)**
- 1 黒褐色 (7.5YR3/2) シルト 粘性弱 しまりや強 Va層粒子を10%含む
 - 2 黒褐色 (7.5YR3/2) シルト 粘性弱 しまりや強 Va層ブロック (φ5mm) Va層粒子5%を含む
 - 3 黒褐色 (7.5YR3/2) シルト 粘性や強 しまりなし Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 - 4 黒褐色 (7.5YR2/1) シルト 粘性弱 しまりや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 - 5 黒褐色 (7.5YR2/1) シルト 粘性や強 しまりや強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
- SD200 (F)**
- 1 黒褐色 (7.5YR3/2) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む
 - 2 黒褐色 (7.5YR3/2) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ10mm) を30%含む



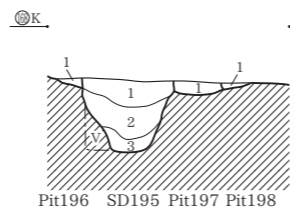
- SD54 (G)**
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 炭化物粒を5%含む
 - 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり弱 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 - 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ5mm) Va層粒とも10%含む
 - 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ5~10mm) を60%含む



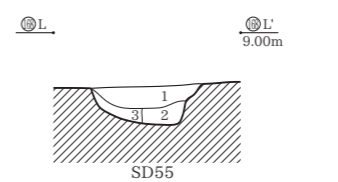
- SD199 (I J)**
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ5mm) を20%含む
 - 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ5mm) を5%含む Va層粒子を10%含む
 - 3 暗灰色 (2.5Y4/2) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ10mm) を40%含む
 - 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層粒子を10%含む
 - 5 暗灰色 (2.5Y4/2) シルト 粘性なし しまりなし Va層粒子を50%含む
 - 6 暗灰色 (2.5Y4/2) シルト 粘性なし しまりなし Va層粒子を60%含む
- SD200 (I J)**
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ10mm) を5%含む
 - 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり弱 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む
 - 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり弱 Va層粒子を5%含む
- SD464 (I J)**
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 - 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を20%含む
 - 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性や強 しまりなし Va層ブロック (φ10mm) を30%含む



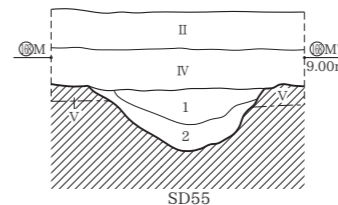
SD118 SD31



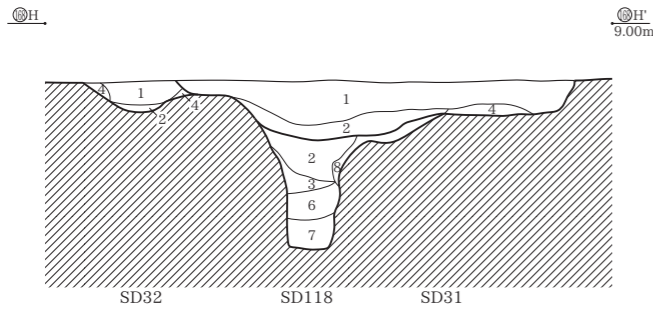
- SD195**
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ5mm) を僅かに含む
 - 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり弱 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む
 - 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりや強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
- Pit196**
- 1 褐色 (10YR4/1) シルト 粘性なし しまり強
- Pit197**
- 1 褐色 (10YR4/1) シルト 粘性なし しまり強
- Pit198**
- 1 黄灰色 (10YR4/1) シルト 粘性なし しまり強



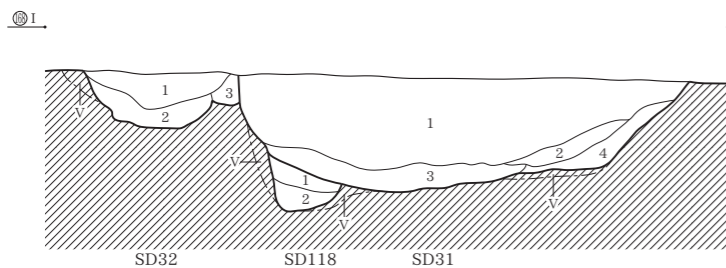
- SD55**
- 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層小粒を10%含む 炭化物粒を微量に含む
 - 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロックを20%含む
 - 3 暗灰色 (2.5Y4/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層中粒をやや多く含む



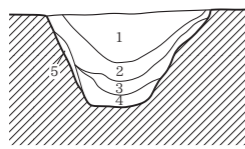
- SD55**
- 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土小粒を10%含む 炭化物粒を微量に含む
 - 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロックを20%含む



SD32 SD118 SD31



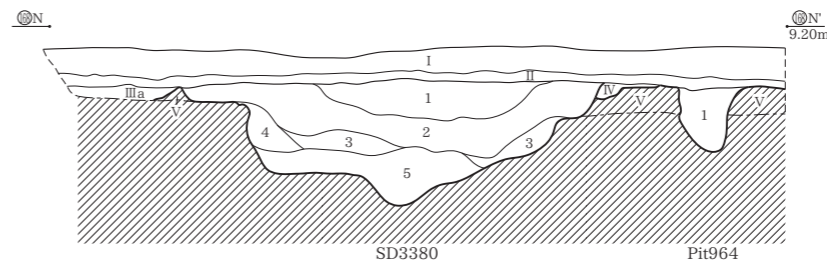
SD32 SD118 SD31



SD118

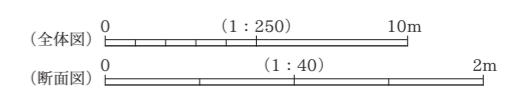
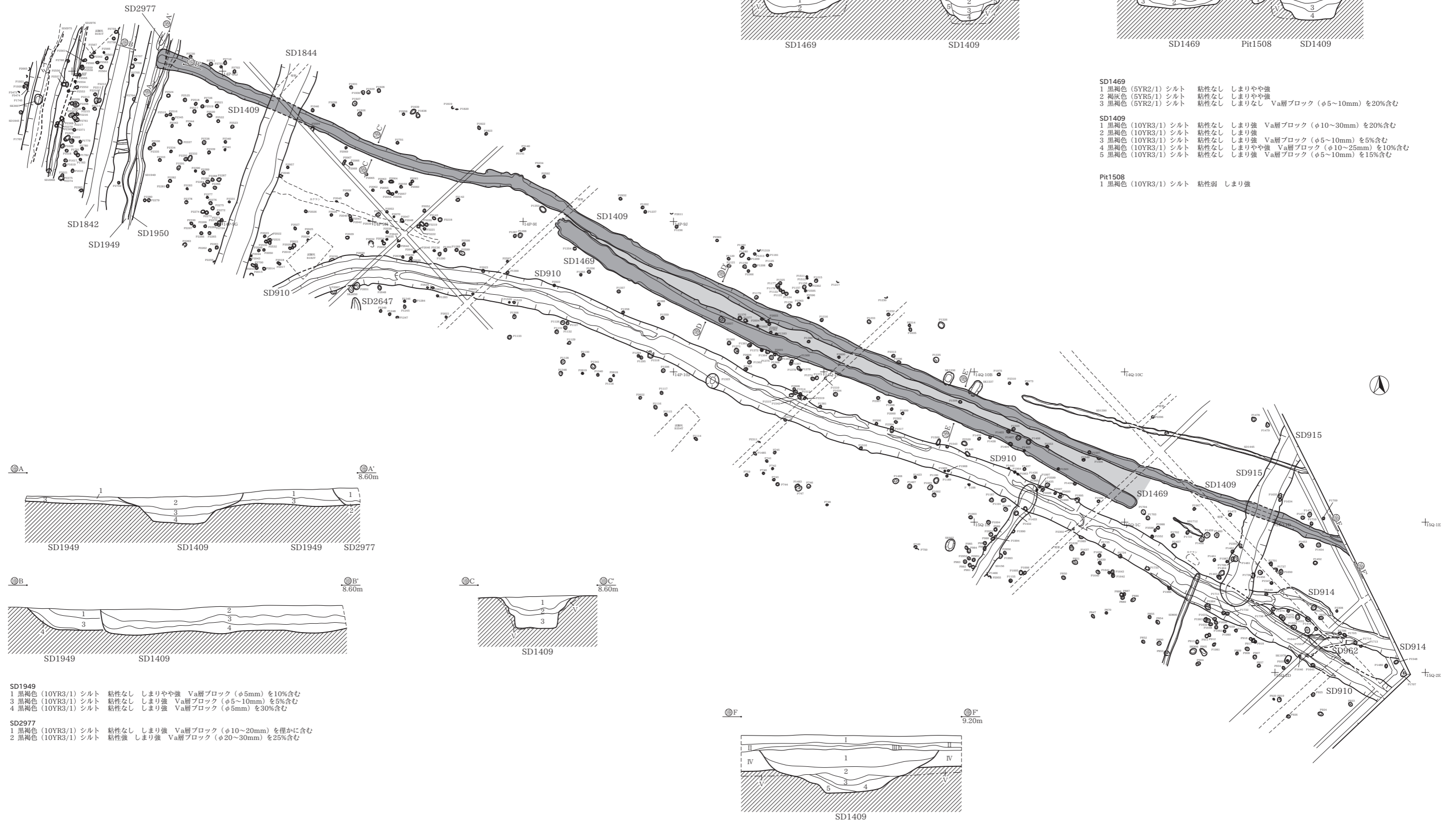
- SD31 (H I)**
- 1 褐色 (10YR4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層中粒を僅かに含む
 - 2 褐色 (10YR4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層小粒を僅かに含む
 - 3 灰色粘質 (5Y4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層小粒を僅かに含む 2層に類似し 色調明るい
 - 4 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層大粒を僅かに含む
- SD32 (H I)**
- 1 褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層小粒を僅かに含む
 - 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロックを10%含む
 - 3 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロックを5%含む
 - 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロックを20%含む

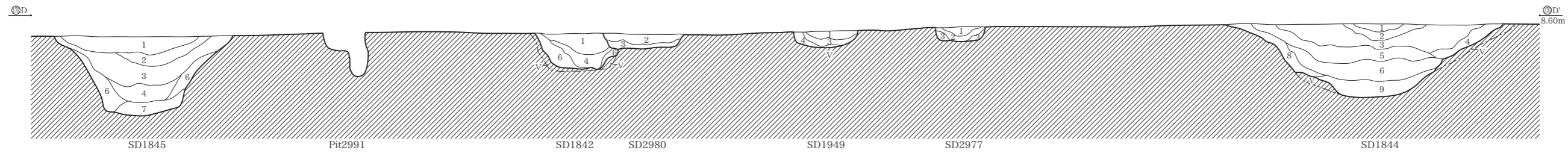
- SD118 (H I J)**
- 1 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性強 しまり強 やや軟質 黒褐色 (10YR3/1) シルトブロック斑状に30%含む
 - 2 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性強 しまり強 Va層中粒を10%含む 炭化物を僅かに含む
 - 3 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性強 しまり強 Va層ブロックを40%含む
 - 4 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層中粒を5%含む 炭化物を僅かに含む
 - 5 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック主体 暫移層
 - 6 オリーブ黒色 (5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層小粒を僅かに含む
 - 7 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性弱 しまりなし やや軟質
 - 8 黒褐色 (5Y4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを20%含む



- SD3380**
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性や強 しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む
 - 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性や強 しまり強 Va層ブロック (φ10~30mm) を10%含む
 - 3 黒褐色 (10YR2/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ5~20mm) を10%含む
 - 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまり弱 Va層ブロック (φ5~10mm) を40%含む
 - 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまり弱 Va層ブロック (φ5mm) を僅かに含む
- Pit964**
- 1 黒褐色 (2.5YR3/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土小粒を30%含む

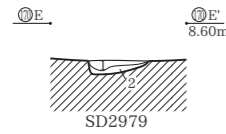
道路状遺構3702



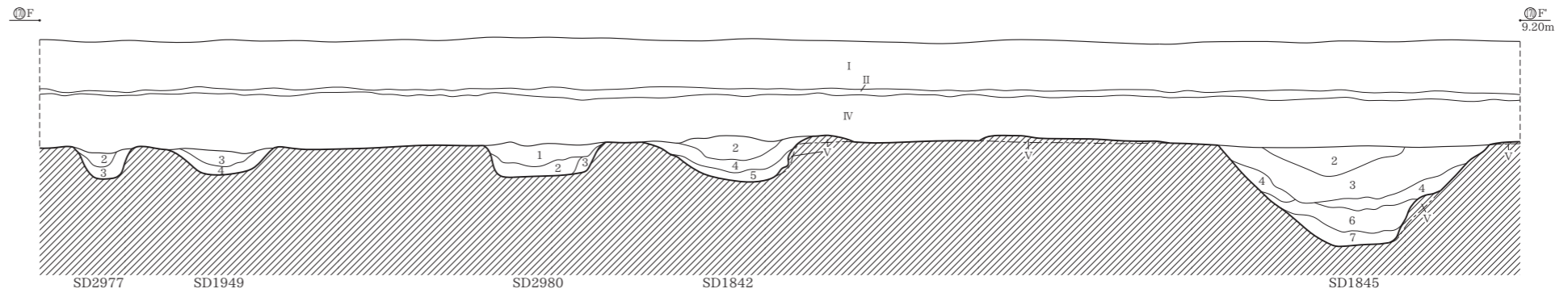


SD1949 (D)
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒子を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を40%含む

SD1844
 1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む
 2 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性なし しまり強 白色砂を40%含む
 3 にぶい黄褐色 (10YR4/3) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む
 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 白色砂を10%含む
 6 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~15mm) を10%含む
 8 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ10~20mm) を40%含む
 9 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ20mm) を20%含む



SD2979
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を僅かに含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を15%含む

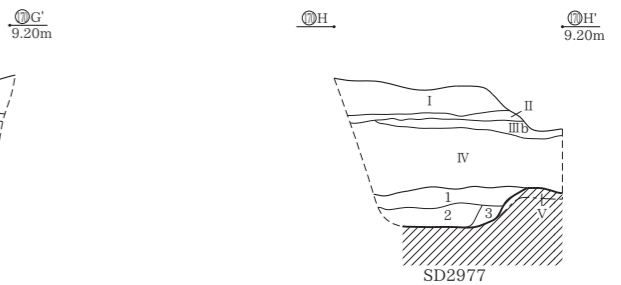
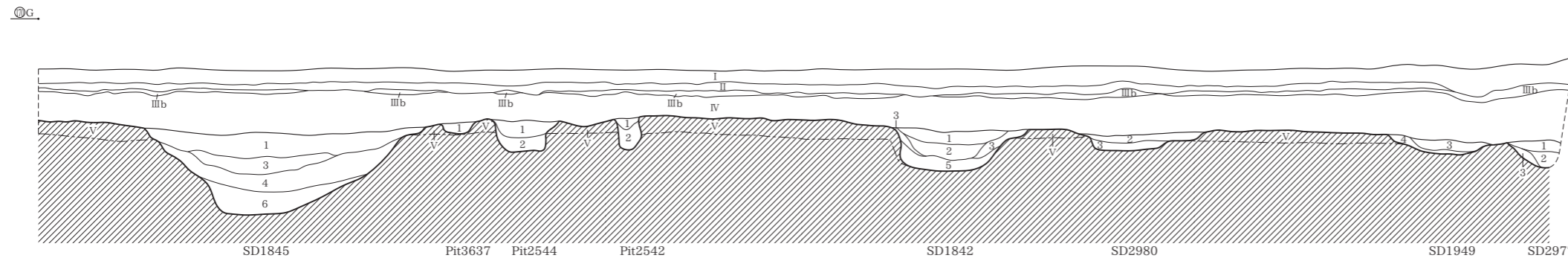


SD1842 (D F)
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む
 6 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ10~20mm) を15%含む

SD1949 (F)
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を30%含む

SD1845 (D F)
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を5%含む
 2 にぶい黄褐色 (10YR5/3) シルト 粘性なし しまり強 黒褐色シルトブロック (φ10mm) を10%含む 地業土
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を5%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10~20mm) を10%含む
 6 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~20mm) を40%含む
 7 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ10mm) を5%含む

SD2980 (D F G)
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を僅かに含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ5~15mm) を40%含む



SD1845 (G)
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 6 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む

Pit3637
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を僅かに含む

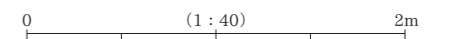
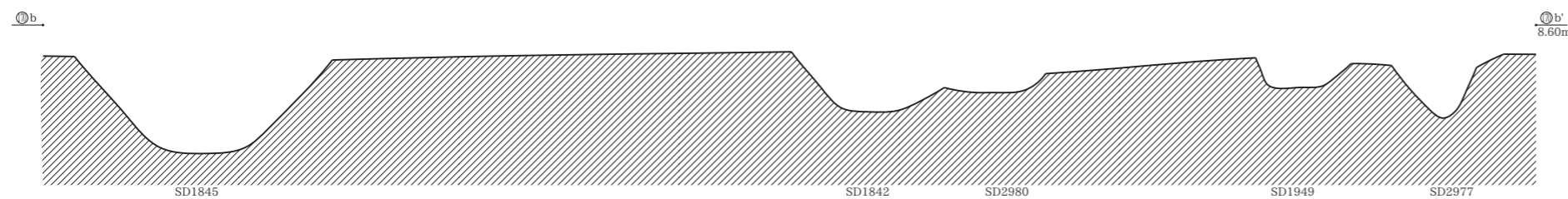
Pit2544
 1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土粒を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を5%含む

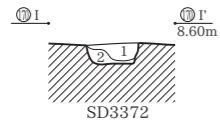
Pit2542
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を僅かに含む

SD1949 (G)
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を40%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を30%含む

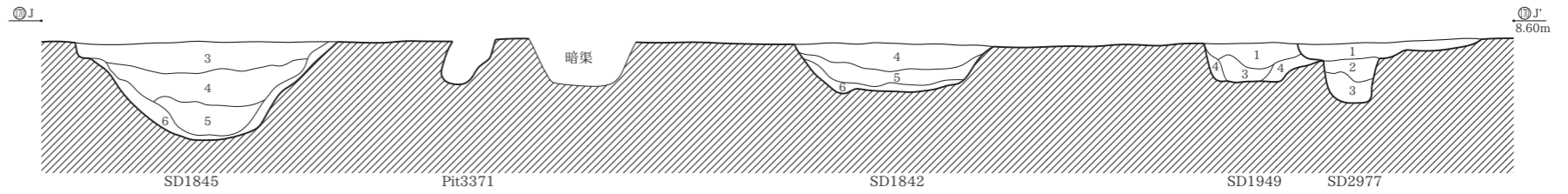
SD1842 (G)
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10~20mm) を15%含む

SD2977 (D F G H)
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を僅かに含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層ブロック (φ20~30mm) を25%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ10~15mm) を15%含む





SD3372
 1 褐色 (7.5YR4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを35%含む 黒色シルト粒を微量に含む
 2 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性強 しまり強 Va層土粒を30%含む

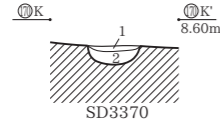


SD1845 (J)
 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む
 6 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む

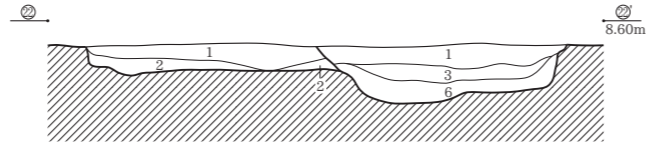
SD1842 (J)
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を5%含む
 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む
 6 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む

SD1949 (B, J, N)
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を30%含む

SD2977 (J, N)
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を僅かに含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ20~30mm) を25%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ10~15mm) を15%含む

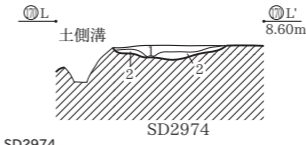


SD3370
 1 褐色 (10YR4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土粒を微量に含む
 2 浅黄色 (2.5Y7/4) シルト 粘性強 しまり強 褐色シルトブロックを40%含む
 黒褐色シルト小ブロックを5%含む

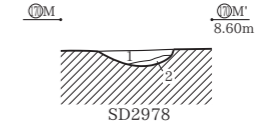


SK2539
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を僅かに含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を20%含む

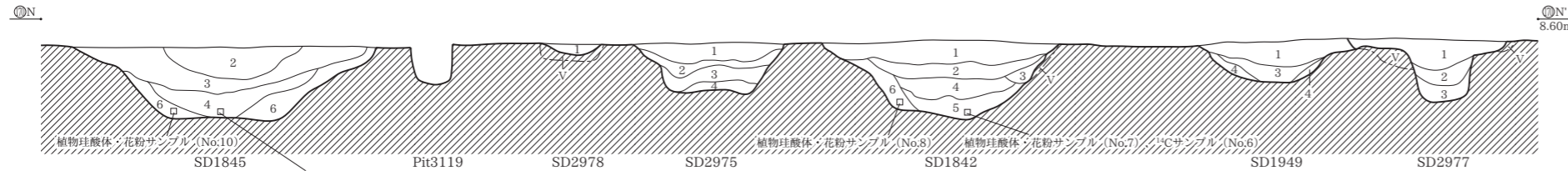
SD1842 (L)
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 6 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を40%含む



SD2974
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ10mm) を僅かに含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む



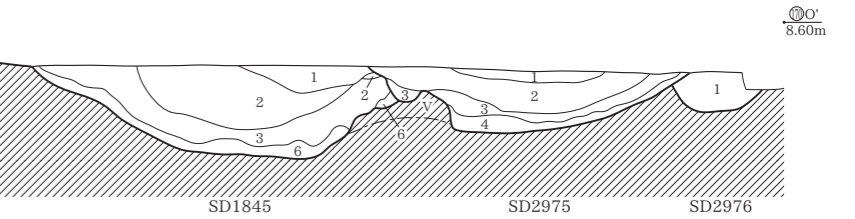
SD2978 (M, N)
 1 褐色 (7.5R4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土粒を7%含む
 2 にぶい黄色 (2.5Y6/3) シルト 粘性強 しまり強 褐色シルト粒を35%含む



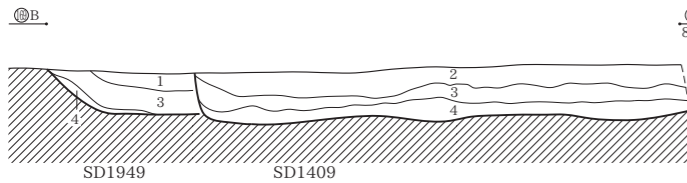
SD1845 (N, O)
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を5%含む
 2 にぶい黄褐色 (10YR5/3) シルト 粘性なし しまり強 黒褐色シルトブロック (φ10mm) を5%含む 地葉
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を5%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10~20mm) を10%含む
 6 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~20mm) を40%含む

SD2975 (O, N)
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を20%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ5~10mm) を40%含む

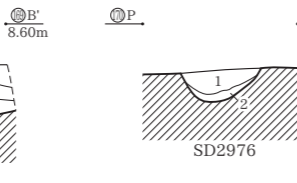
SD1842 (O, N)
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10~20mm) を15%含む
 6 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む



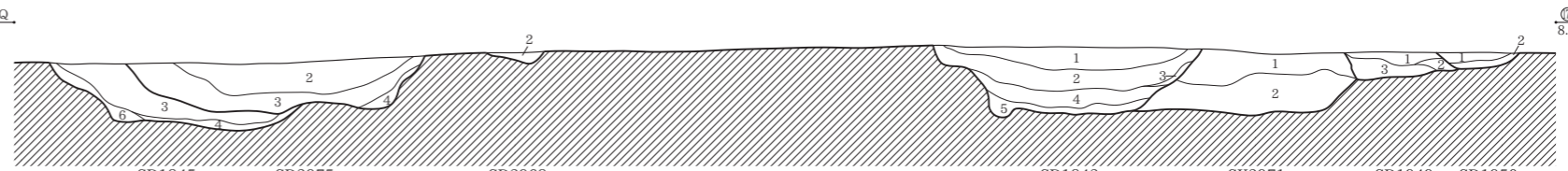
SD2975 (O, Q)
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10~15mm) を5%含む
 2 にぶい黄褐色 (10YR4/3) シルト 粘性なし しまり強 黒褐色シルトブロック (φ10~20mm) を20%含む 地葉
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を5%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~20mm) を10%含む



SD1409
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10~25mm) を10%含む

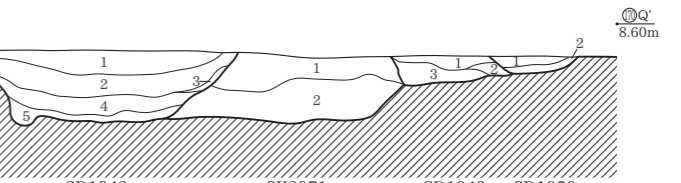


SD2976 (O, P)
 1 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層土粒を5%含む
 2 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ5mm) を10%含む



SD1845 (Q)
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10~20mm) を10%含む
 6 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む

SD2968
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を50%含む

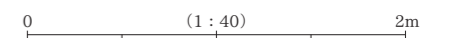


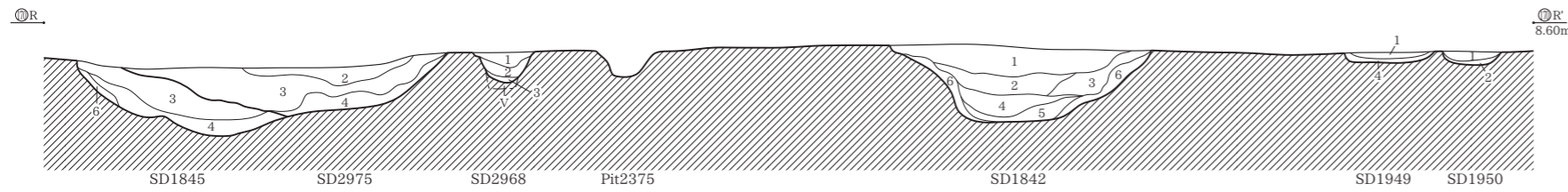
SK2971
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~20mm) を15%含む

SD1842 (Q)
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を10%含む
 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を30%含む

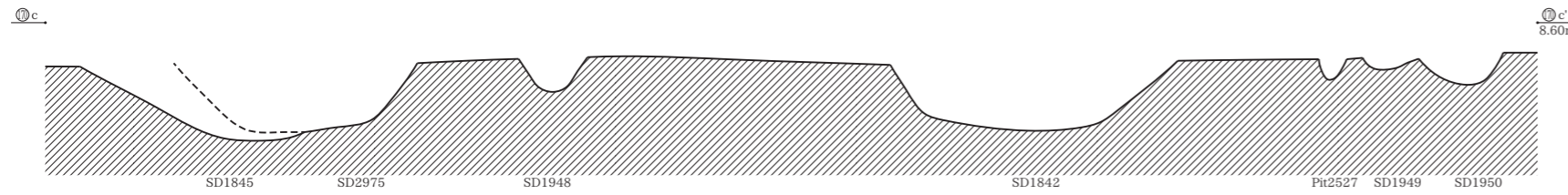
SD1949 (Q)
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層粒子 (φ5mm) を10%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む

SD1950
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒子を10%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ3~5mm) を20%含む





- SD2975**
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~20mm) を主体的に含む
 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を40%含む
- SD2968**
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ20mm) を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を50%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ5~10mm) を15%含む



- SD1845**
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を5%含む
 1' 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり弱 Va層ブロック (φ10~20mm) を5%含む 1層よりややしめる
 2 に赤い黄褐色 (10YR5/3) シルト 粘性なし しまり強 黒褐色シルトブロック (φ10mm) を5%含む 地葉
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10~20mm) を10%含む
 6 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む

- SD1842**
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を10%含む
 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を30%含む
 6 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を40%含む
 7 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む

- SD1949**
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒子を5%含む
 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を40%含む

- SD1950**
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒子を10%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ3~5mm) を20%含む

- SD1948**
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ10mm) を50%含む

- SD1947**
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒子を10%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を40%含む

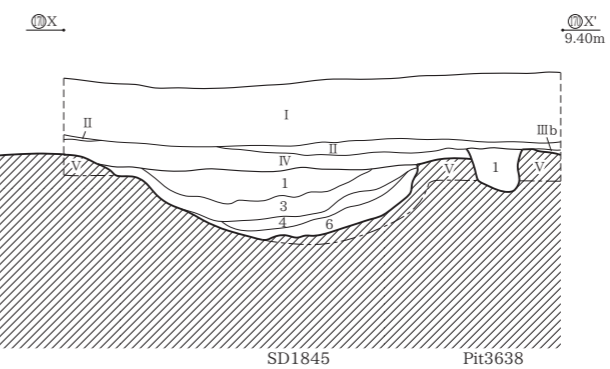
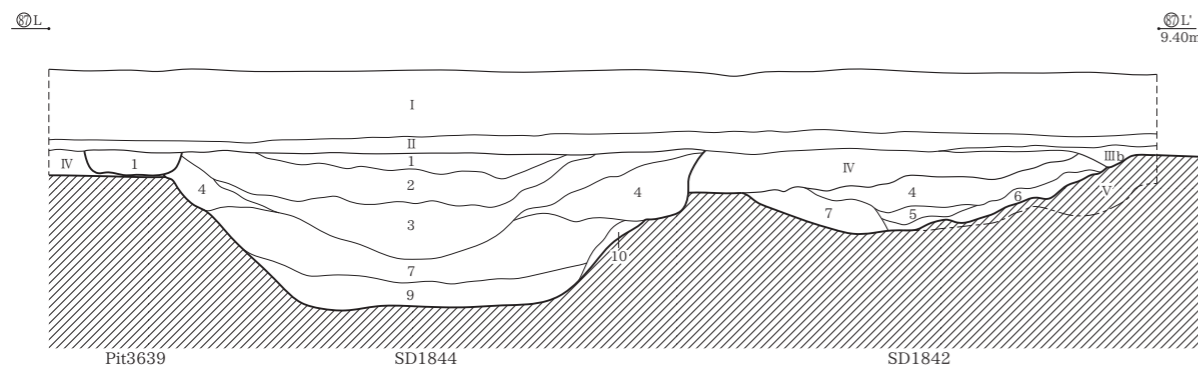
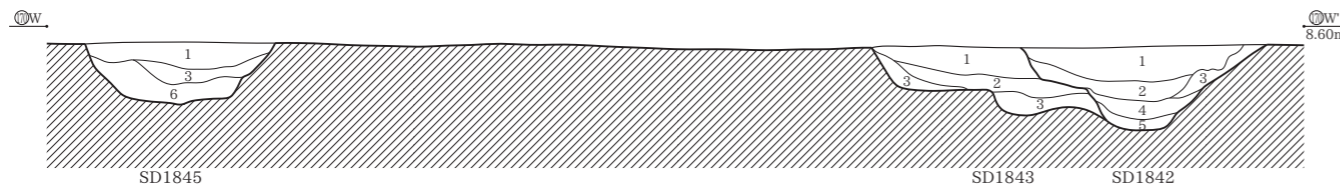
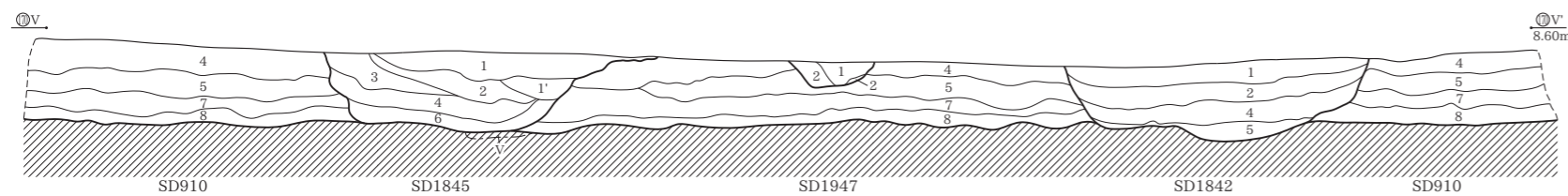
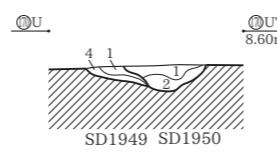
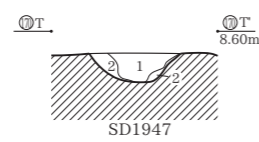
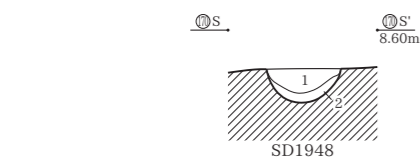
- SD910**
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強
 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む
 7 黒色 (10YR2/1) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む
 8 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む

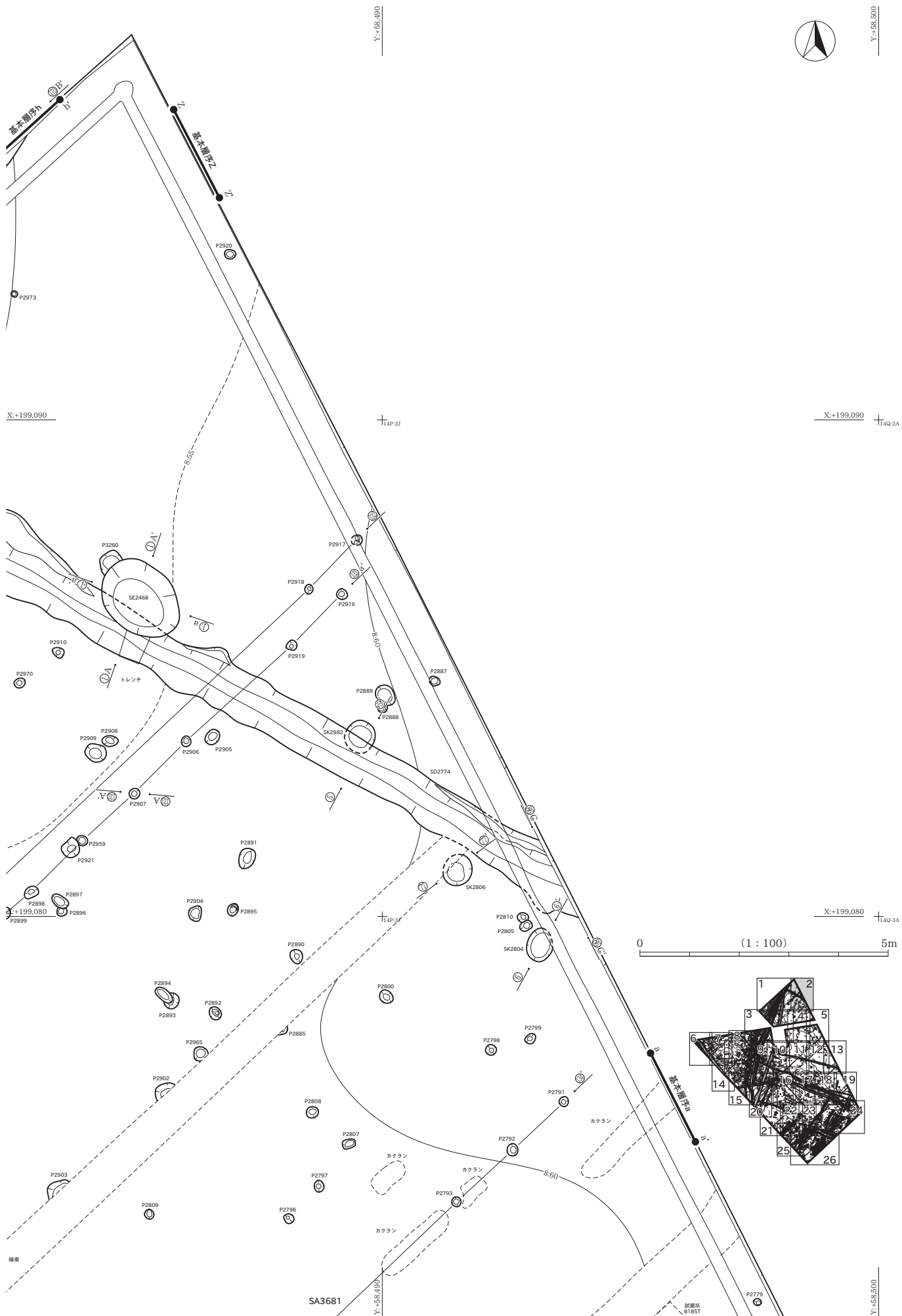
- SD1843**
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒子を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ10mm) を5%含む

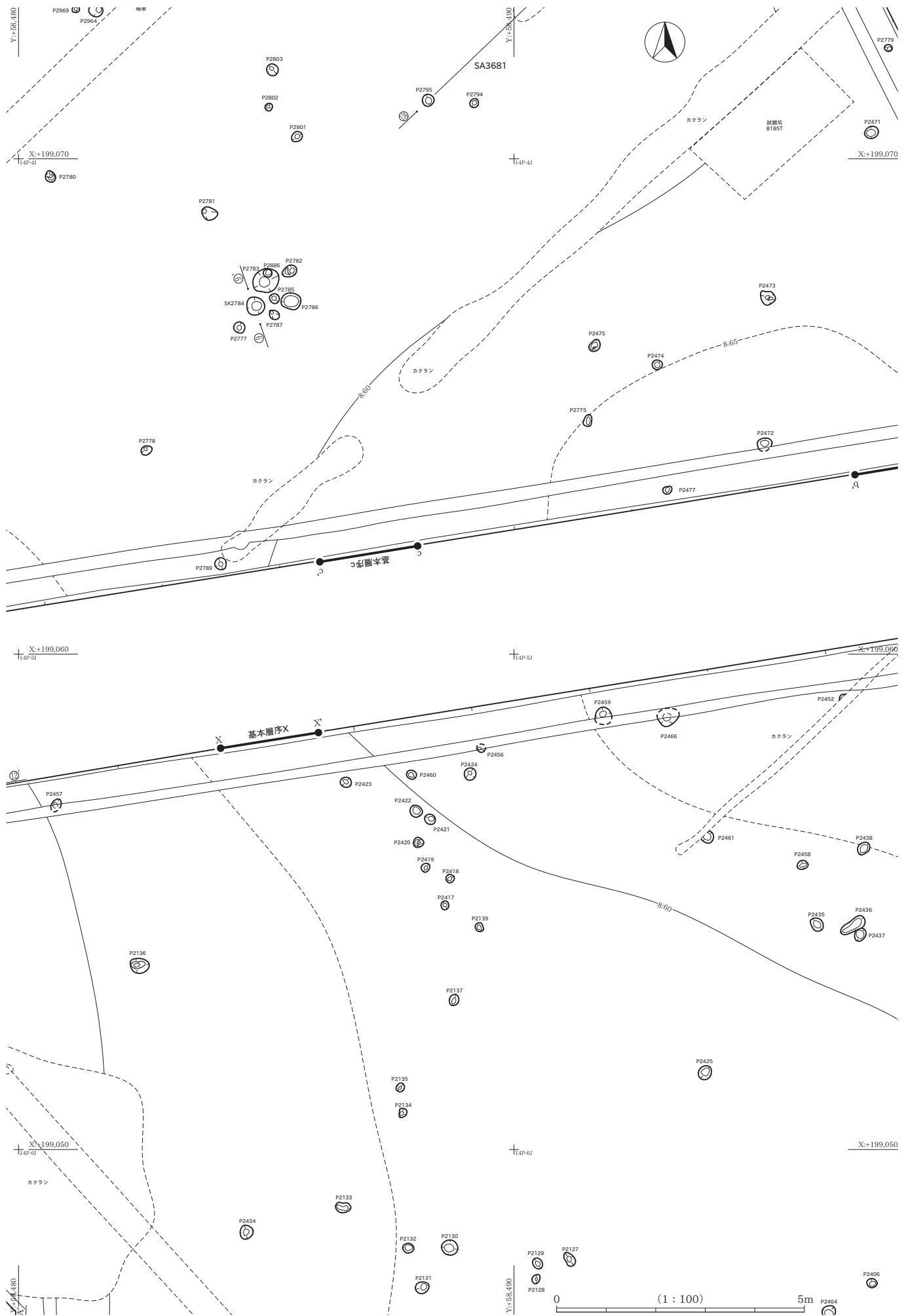
- Pit3639**
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ20~30mm) を30%含む

- SD1844**
 1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む
 2 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性なし しまり強 白色砂を40%含む
 3 に赤い黄褐色 (10YR4/3) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む
 7 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまりやや強 Va層ブロック (φ20mm) を10%含む
 9 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ20mm) を20%含む
 10 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を30%含む

- Pit3638**
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を20%含む







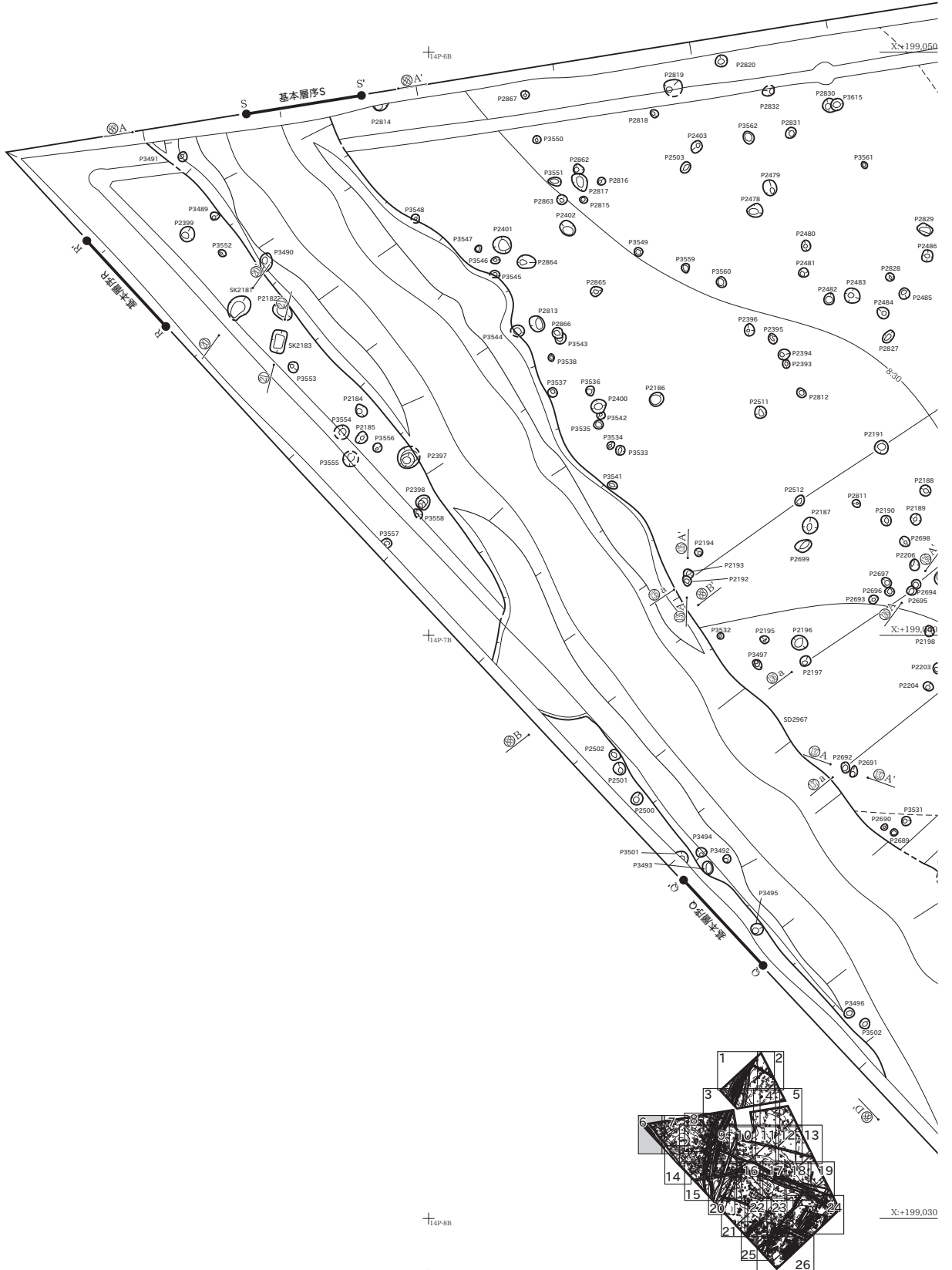


Y:+58.410



X:+199.050

X:+199.050



X:+199.040

X:+199.040

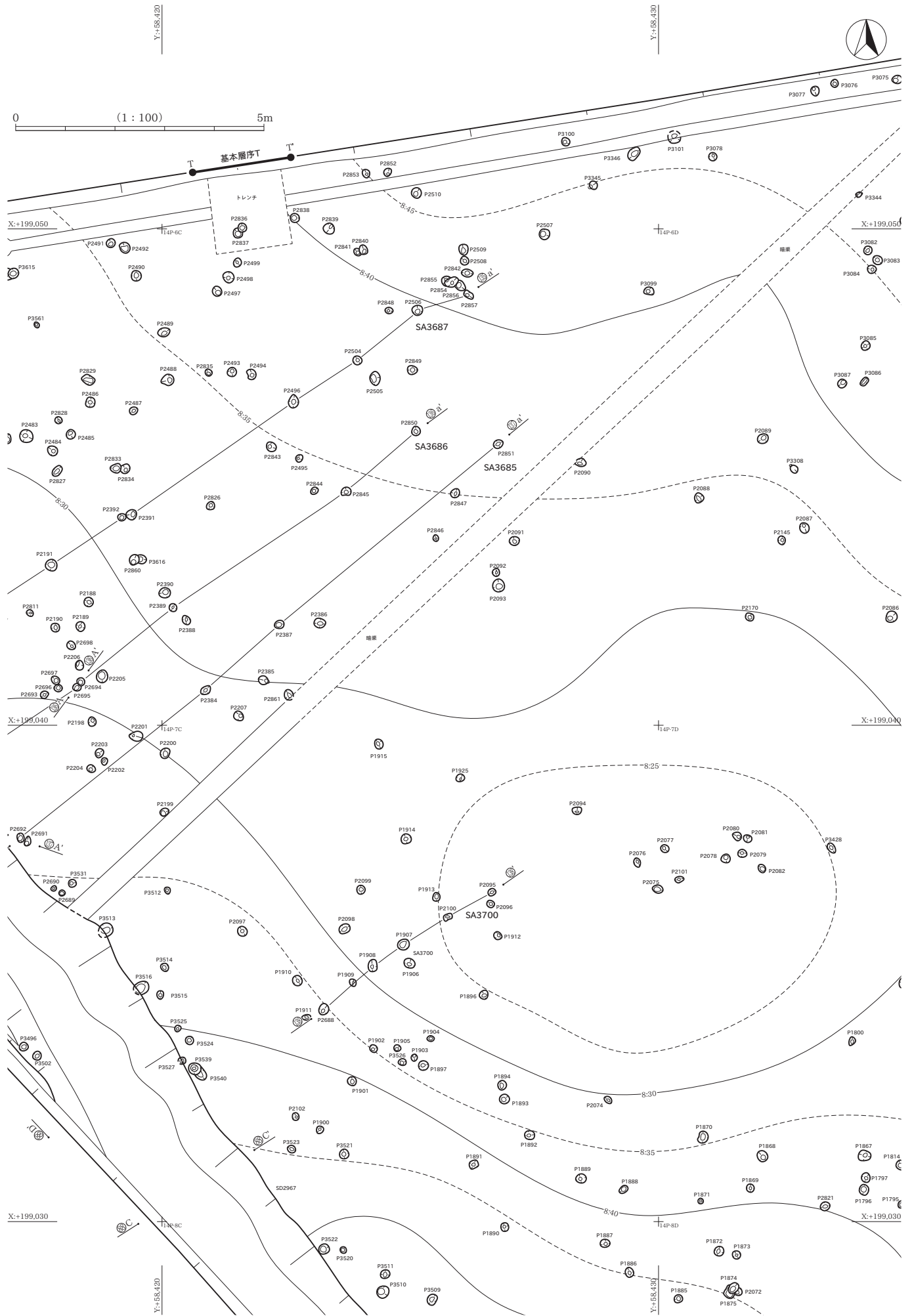
X:+199.030

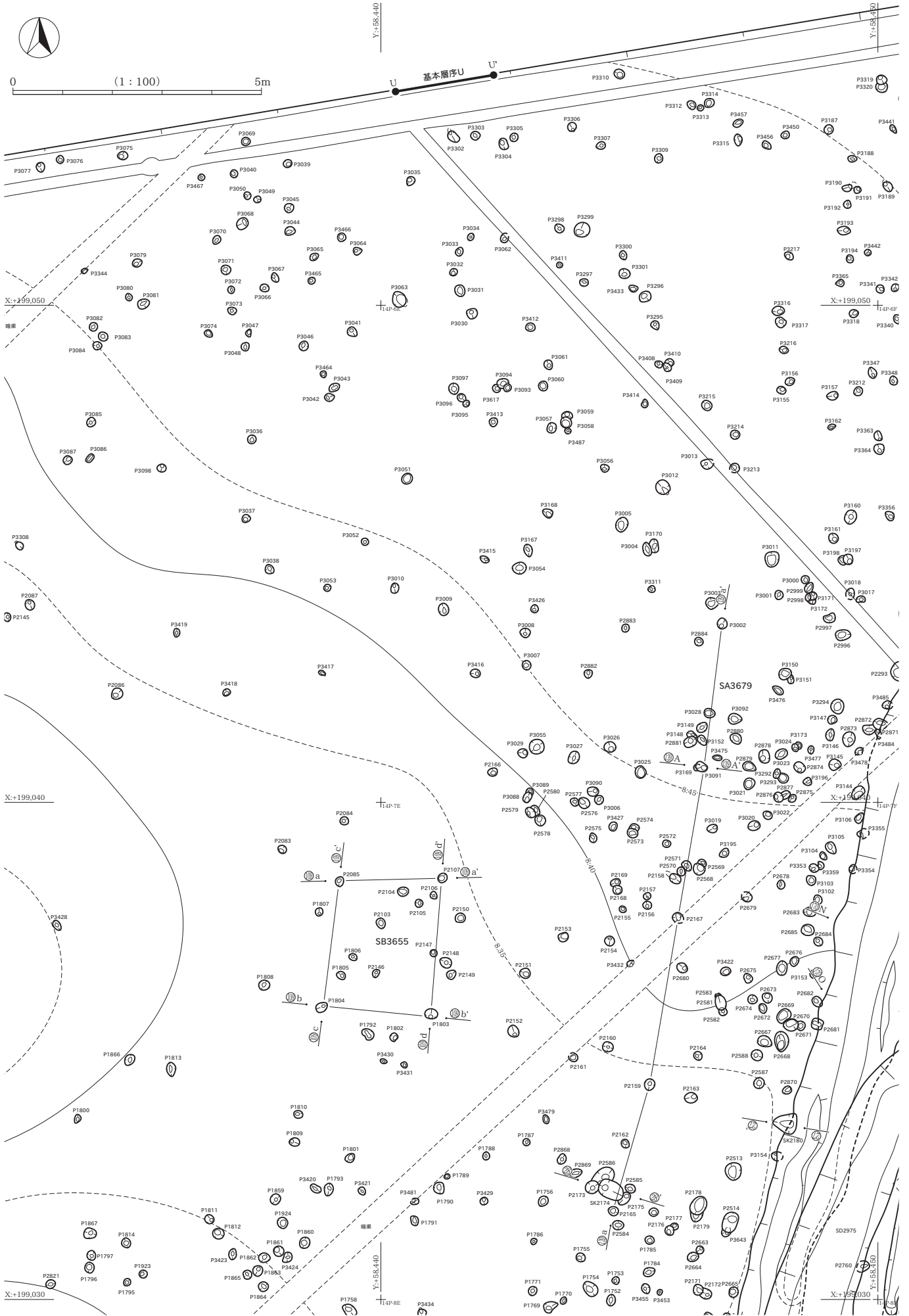
X:+199.030

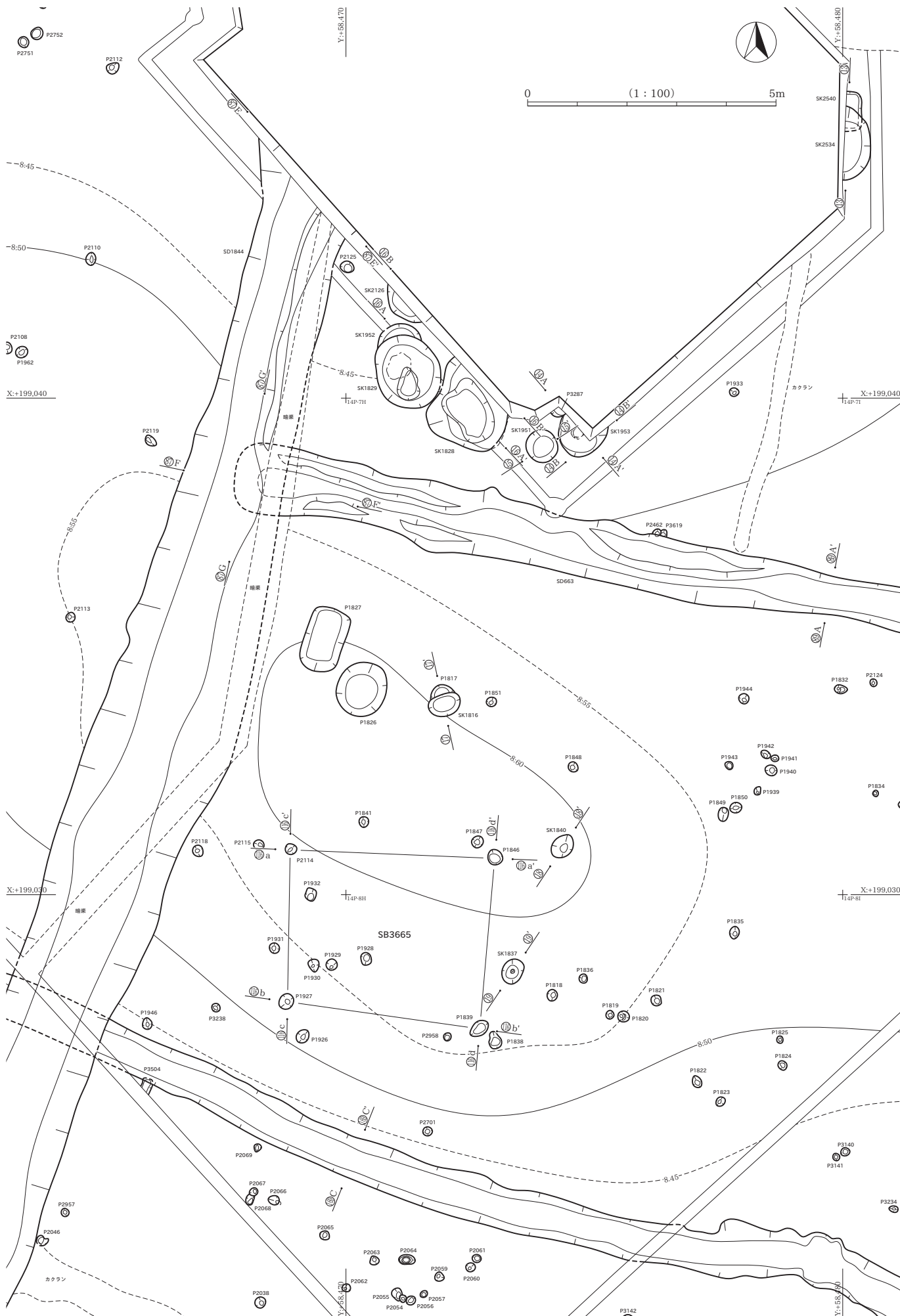
Y:+58.410

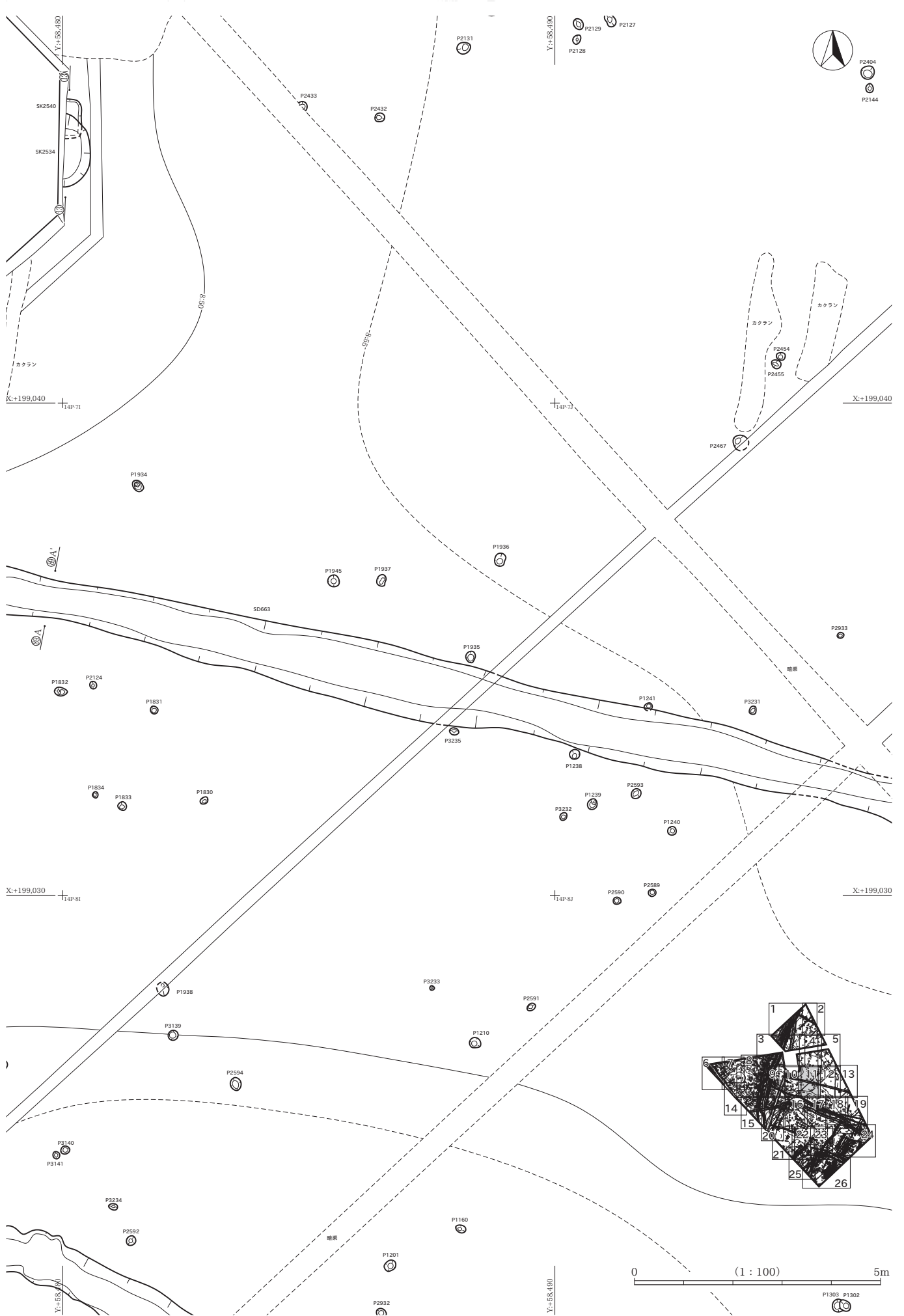
Y:+58.410

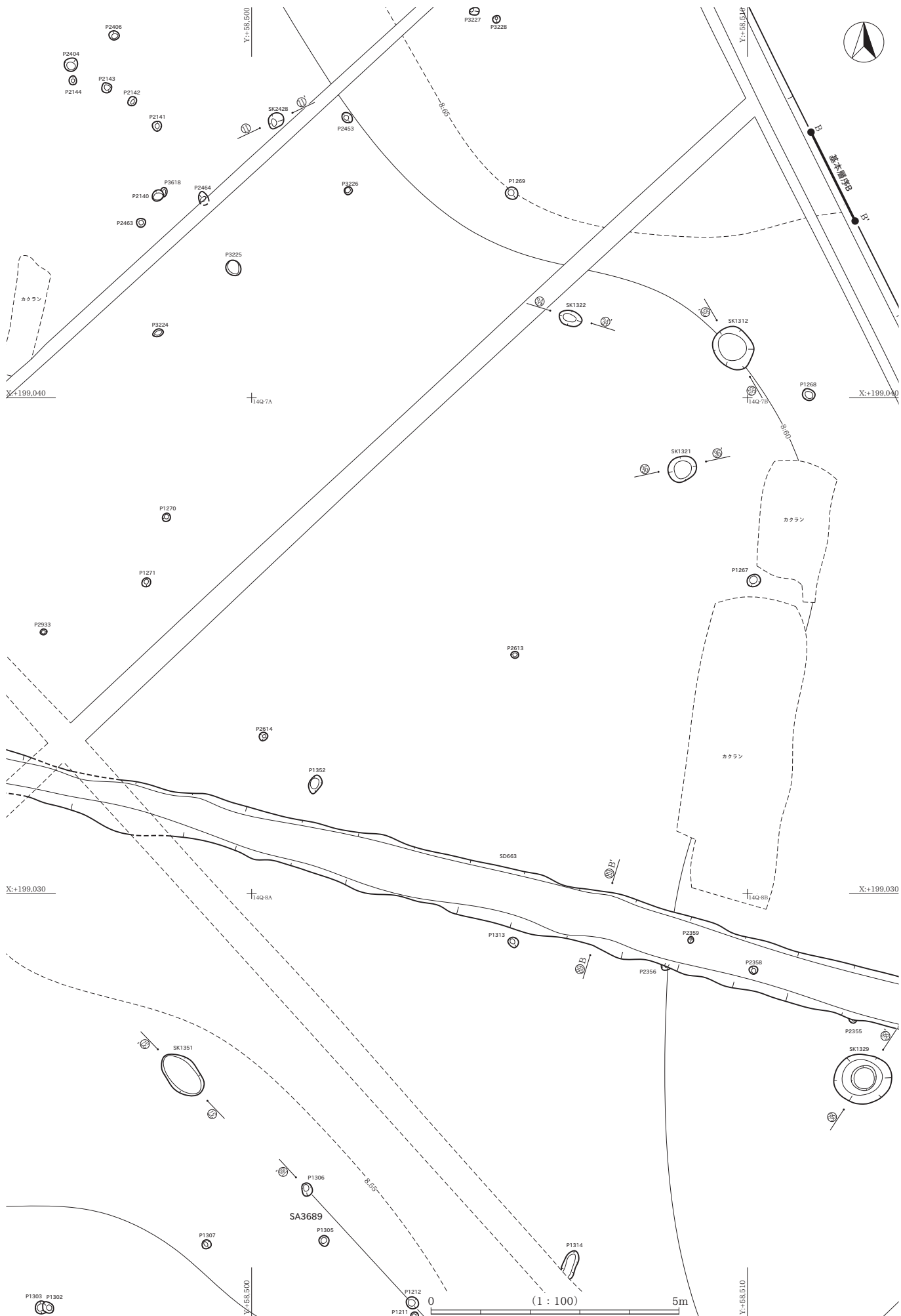
0 (1:100) 5m

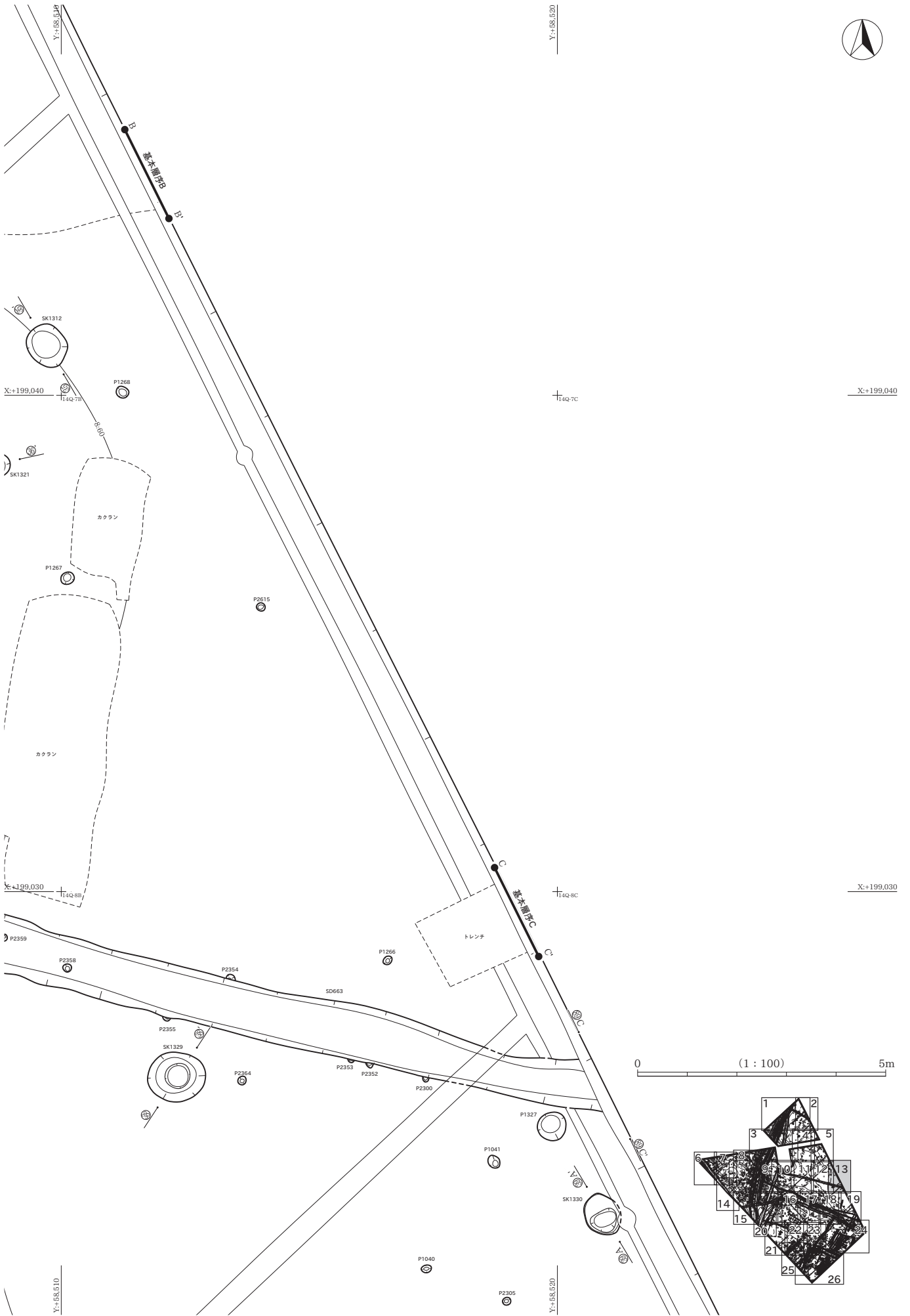


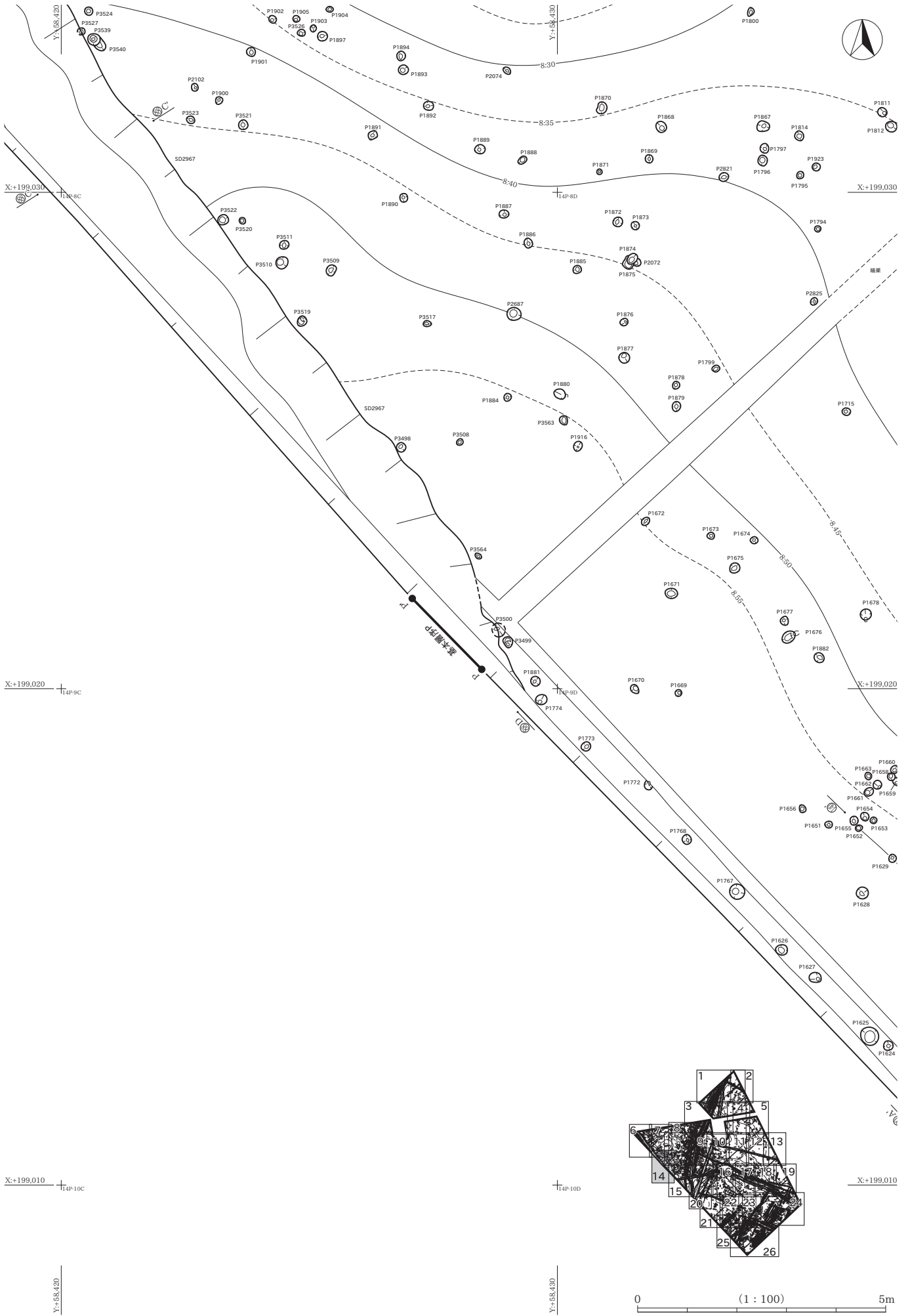


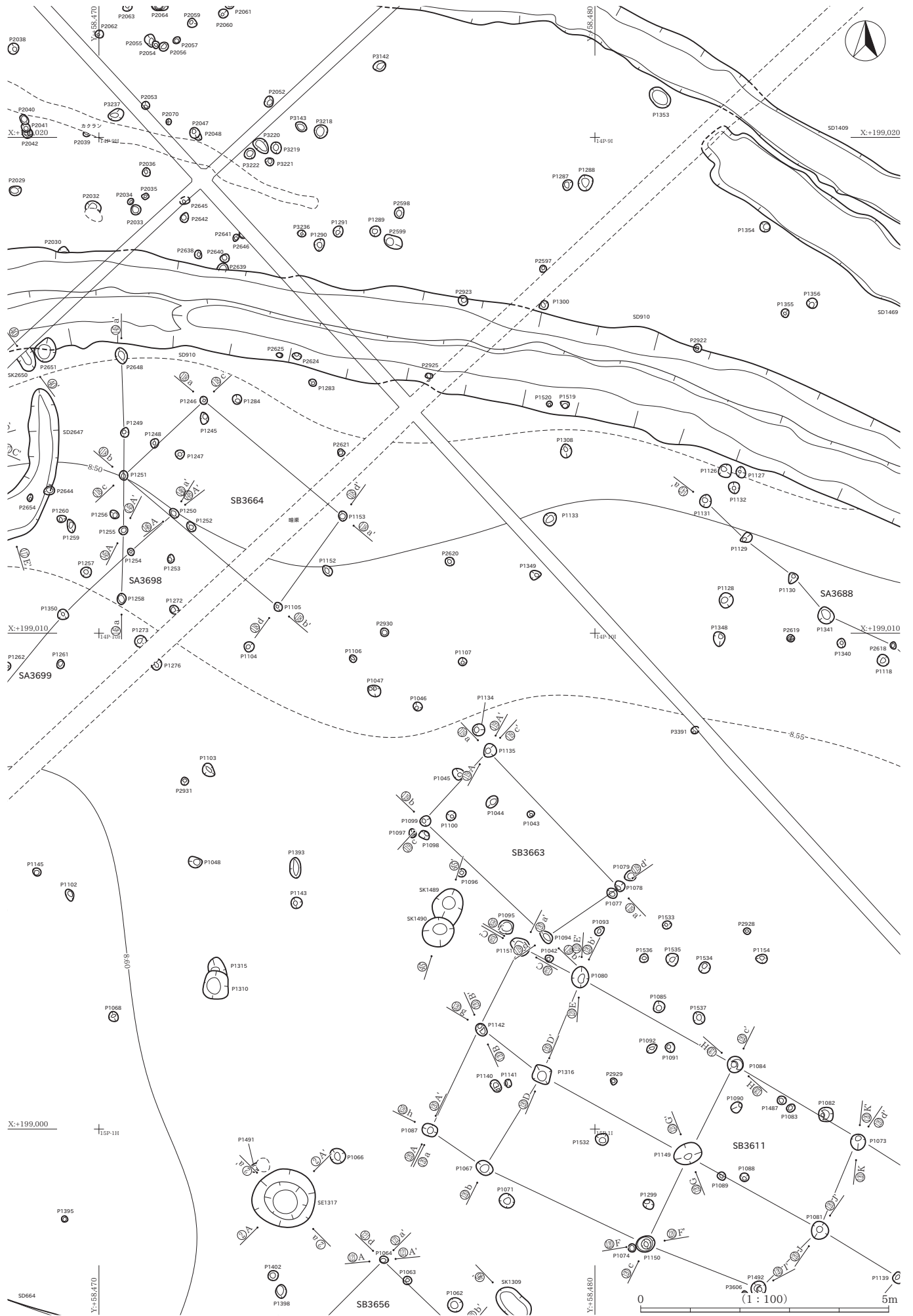


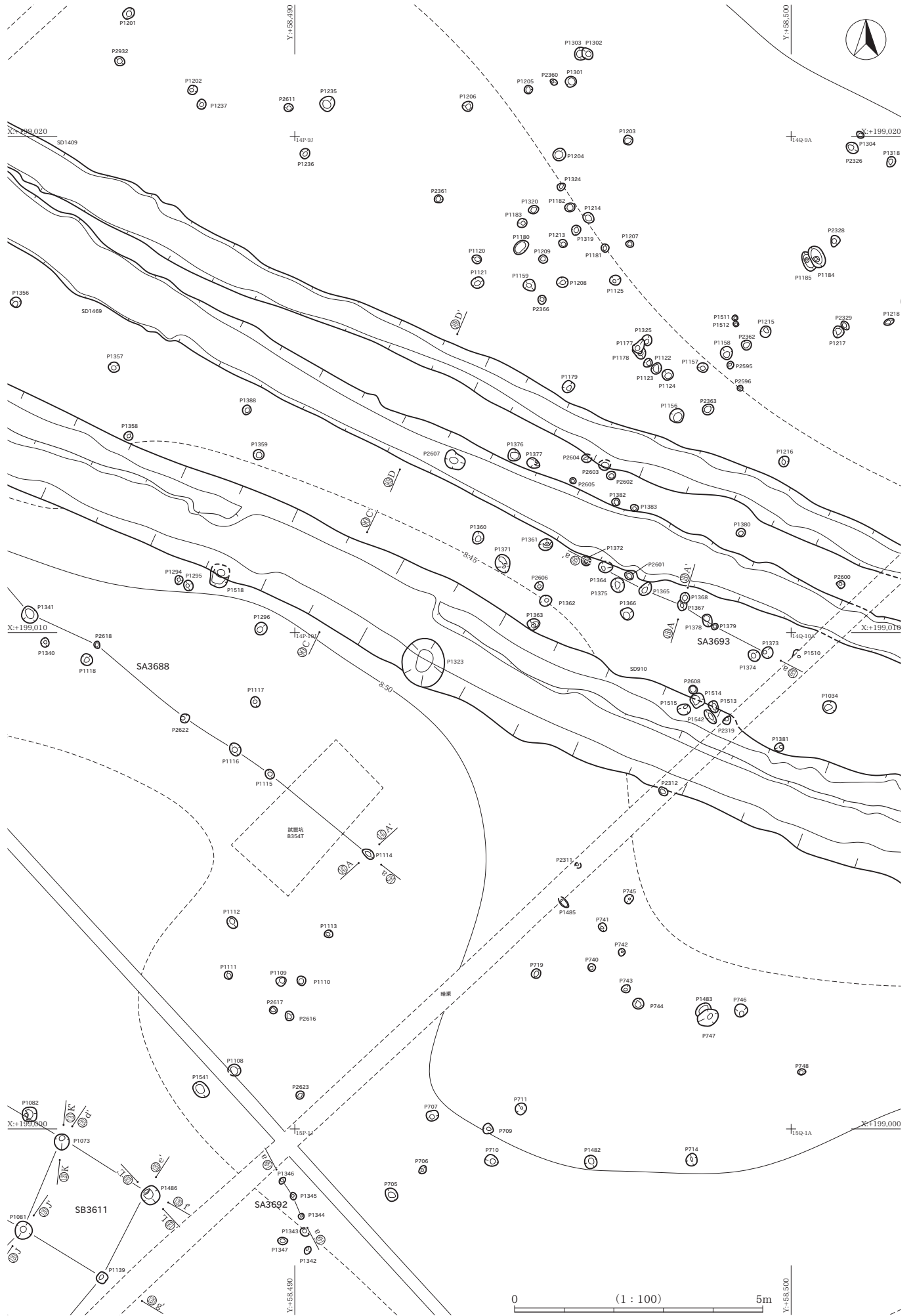


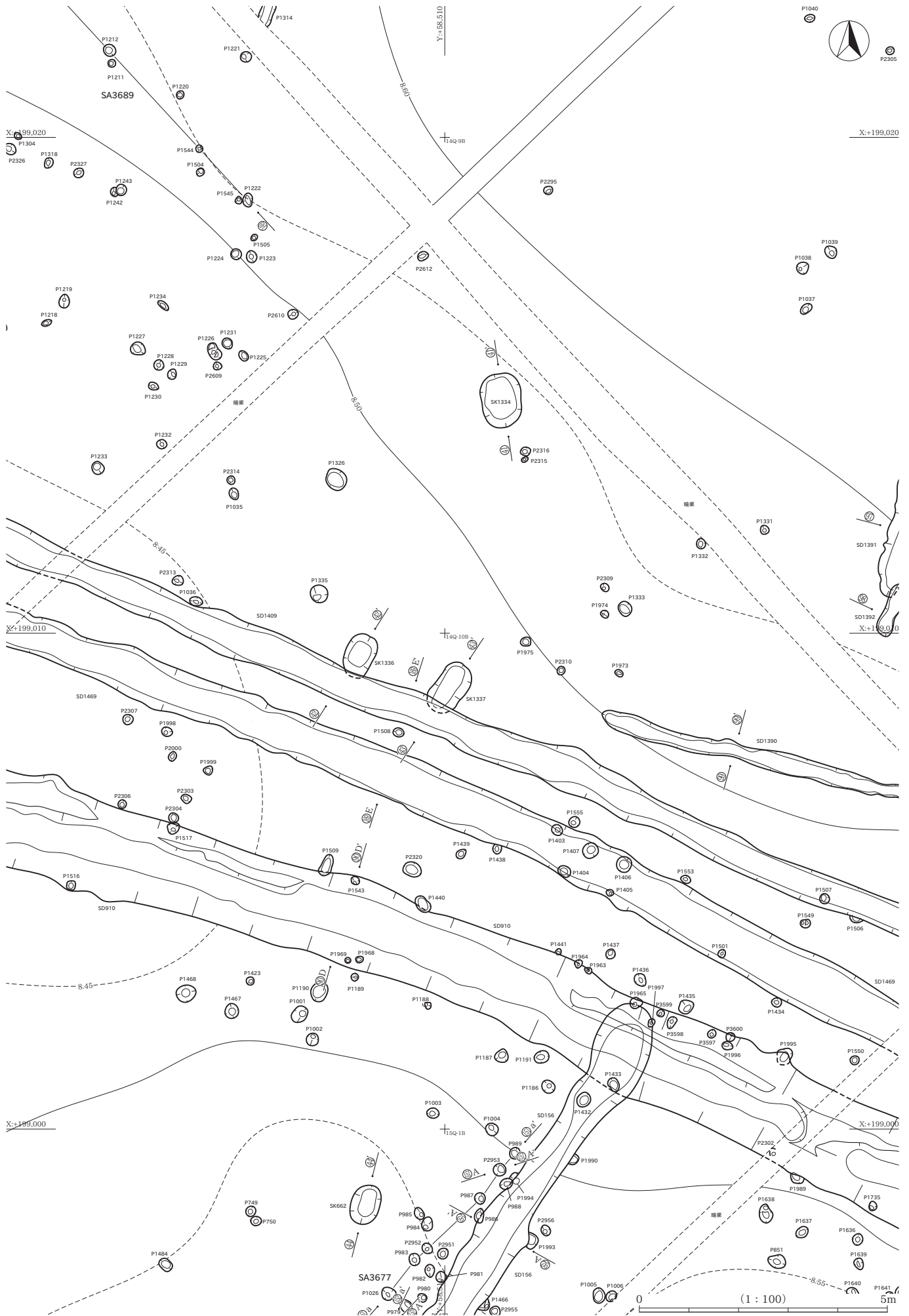


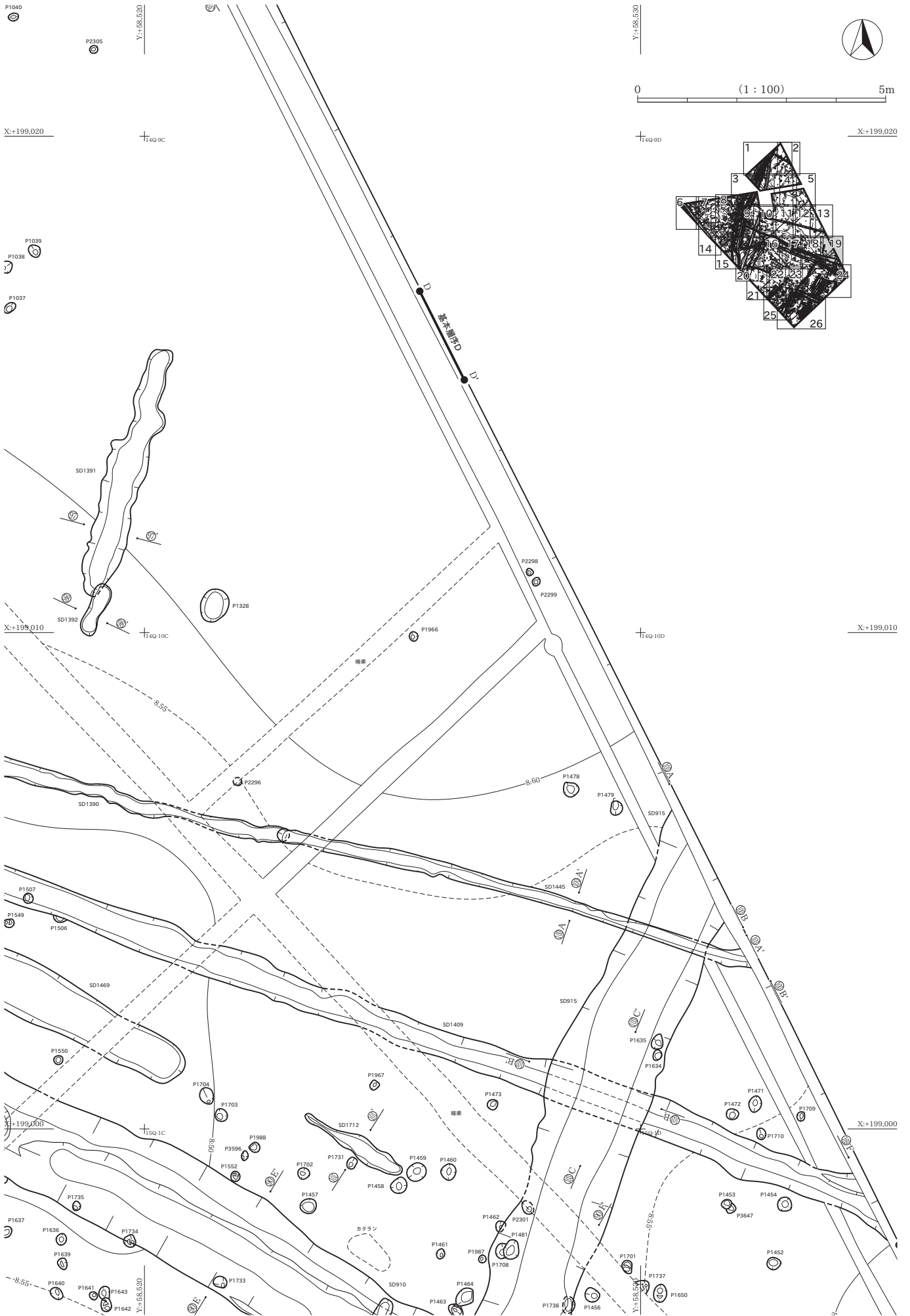


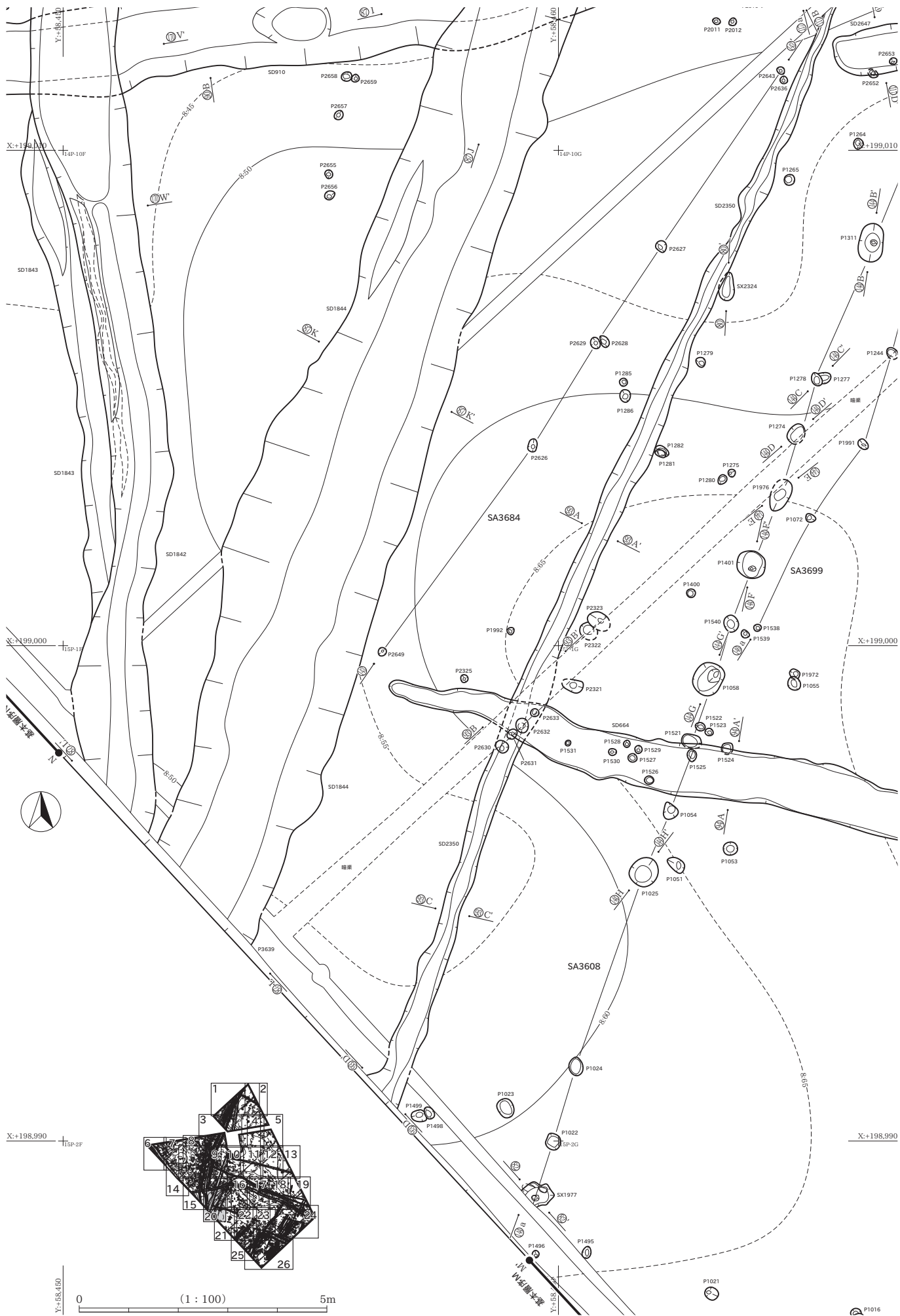


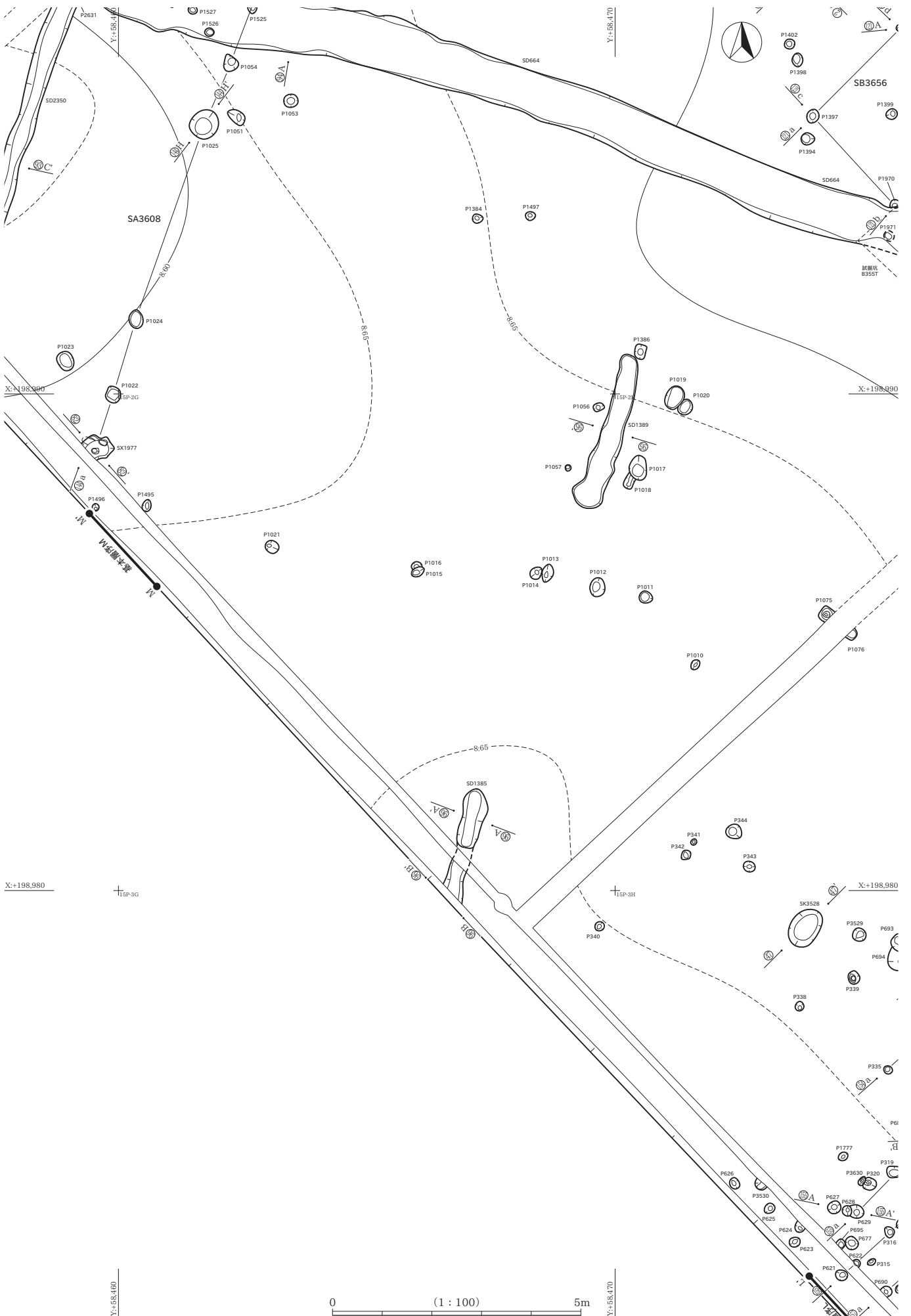


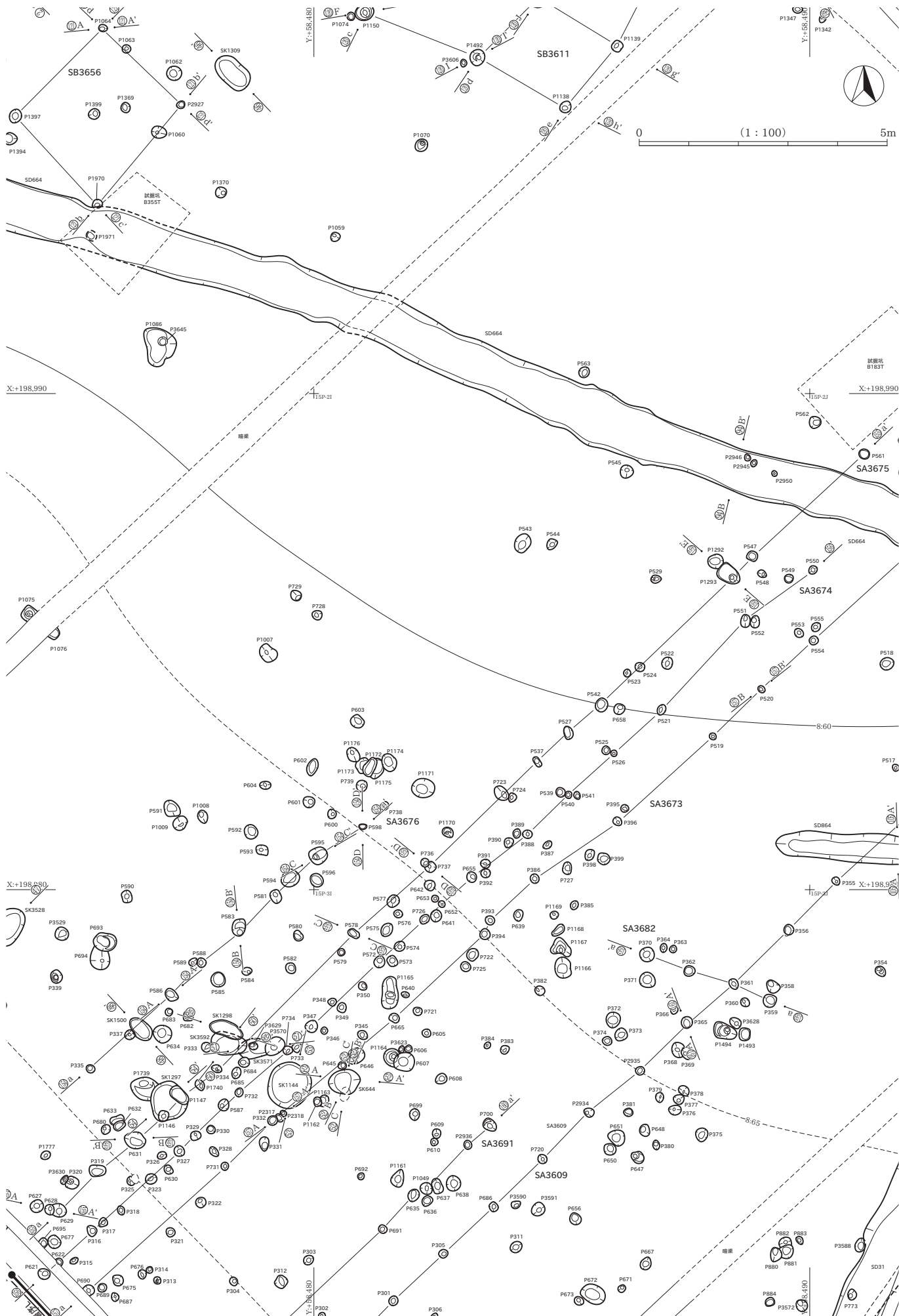


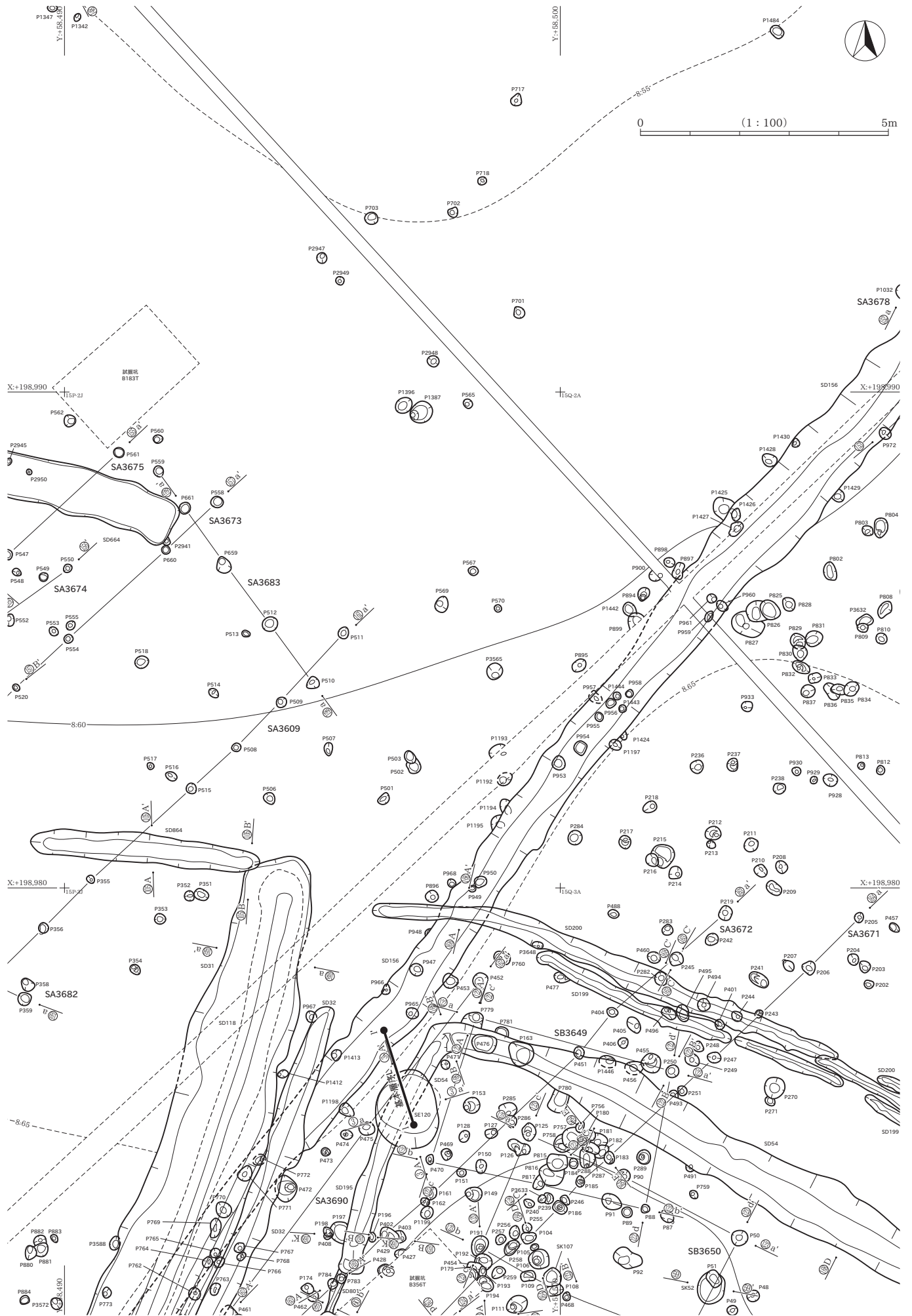




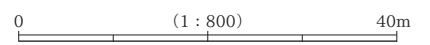
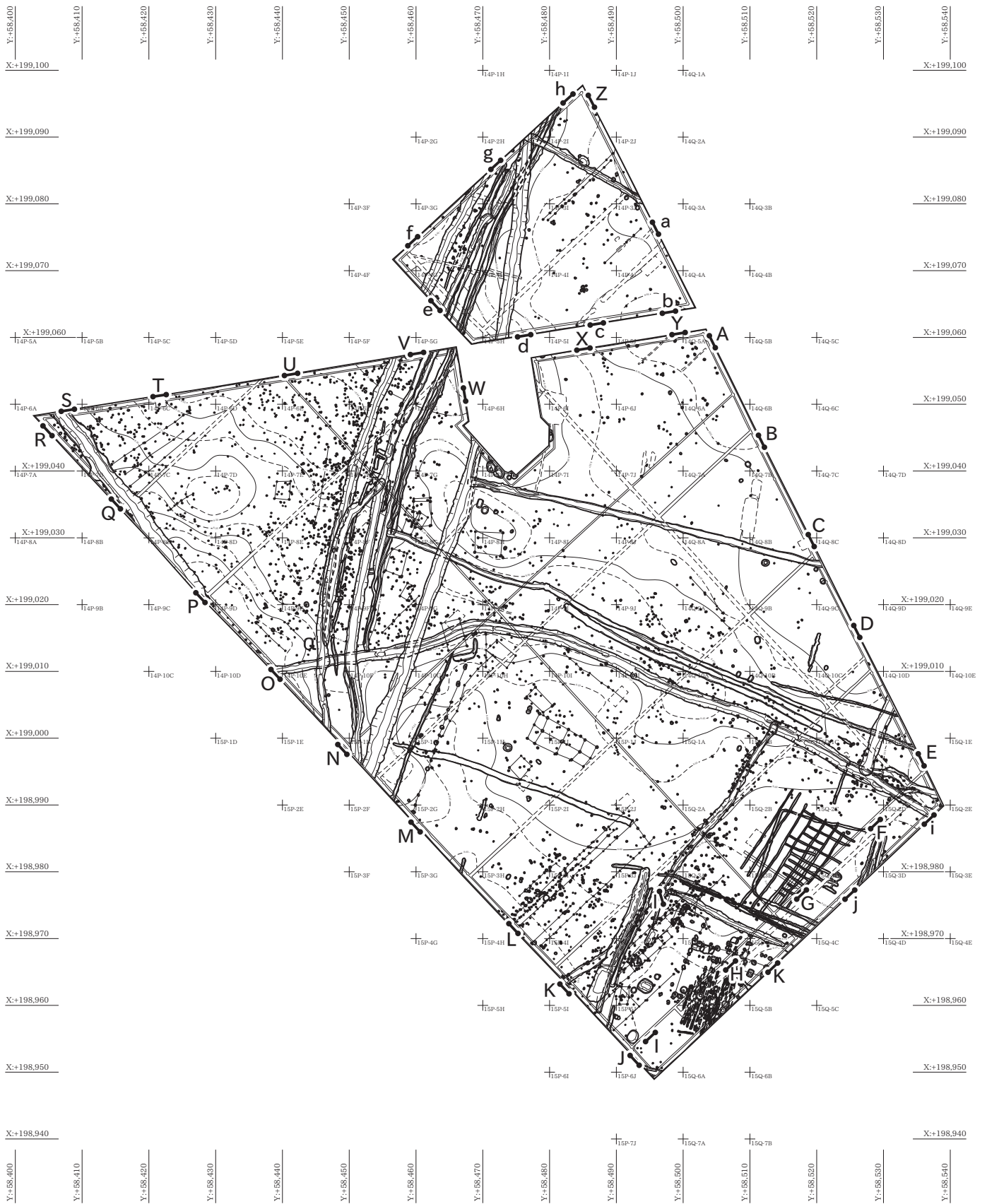


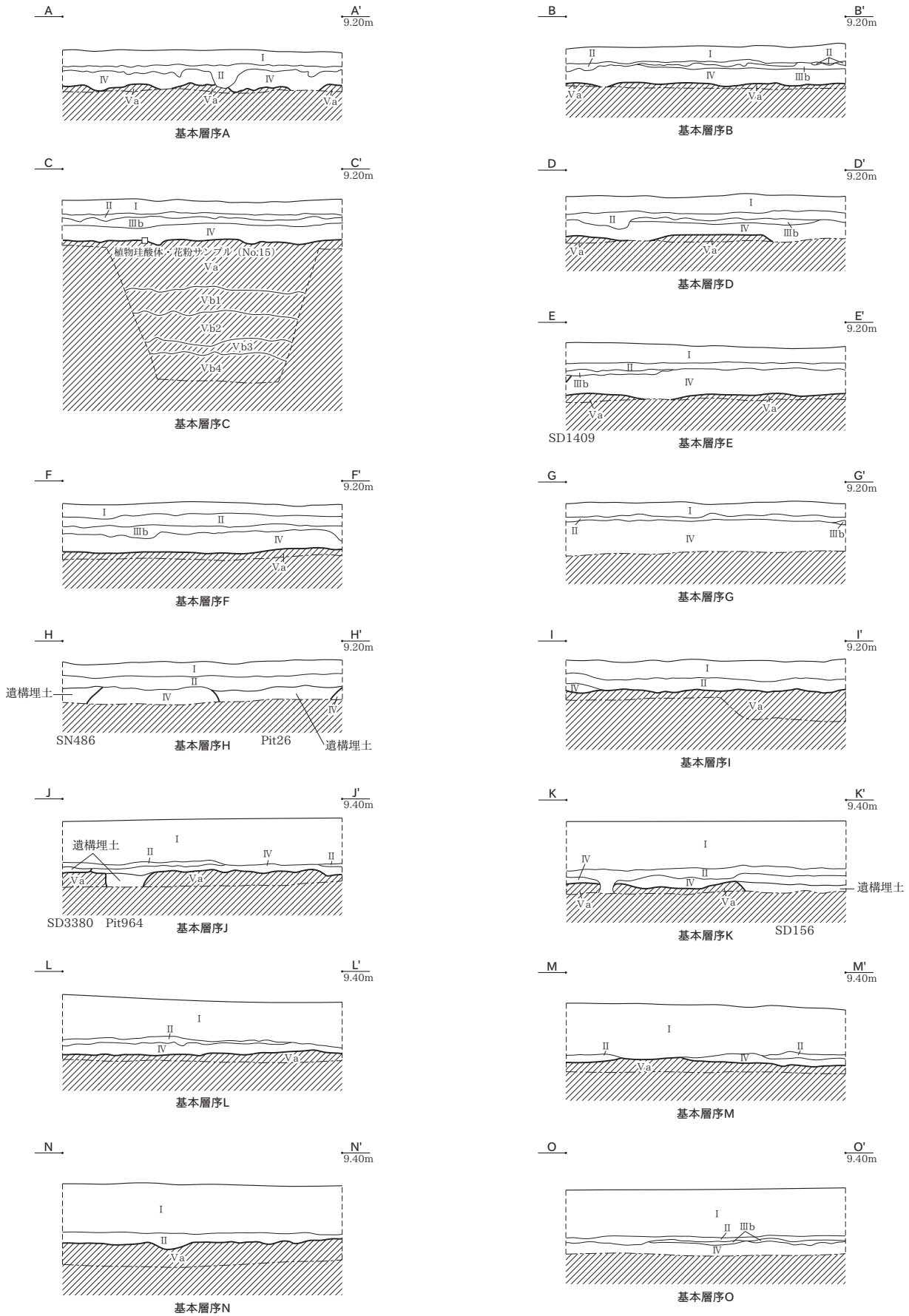






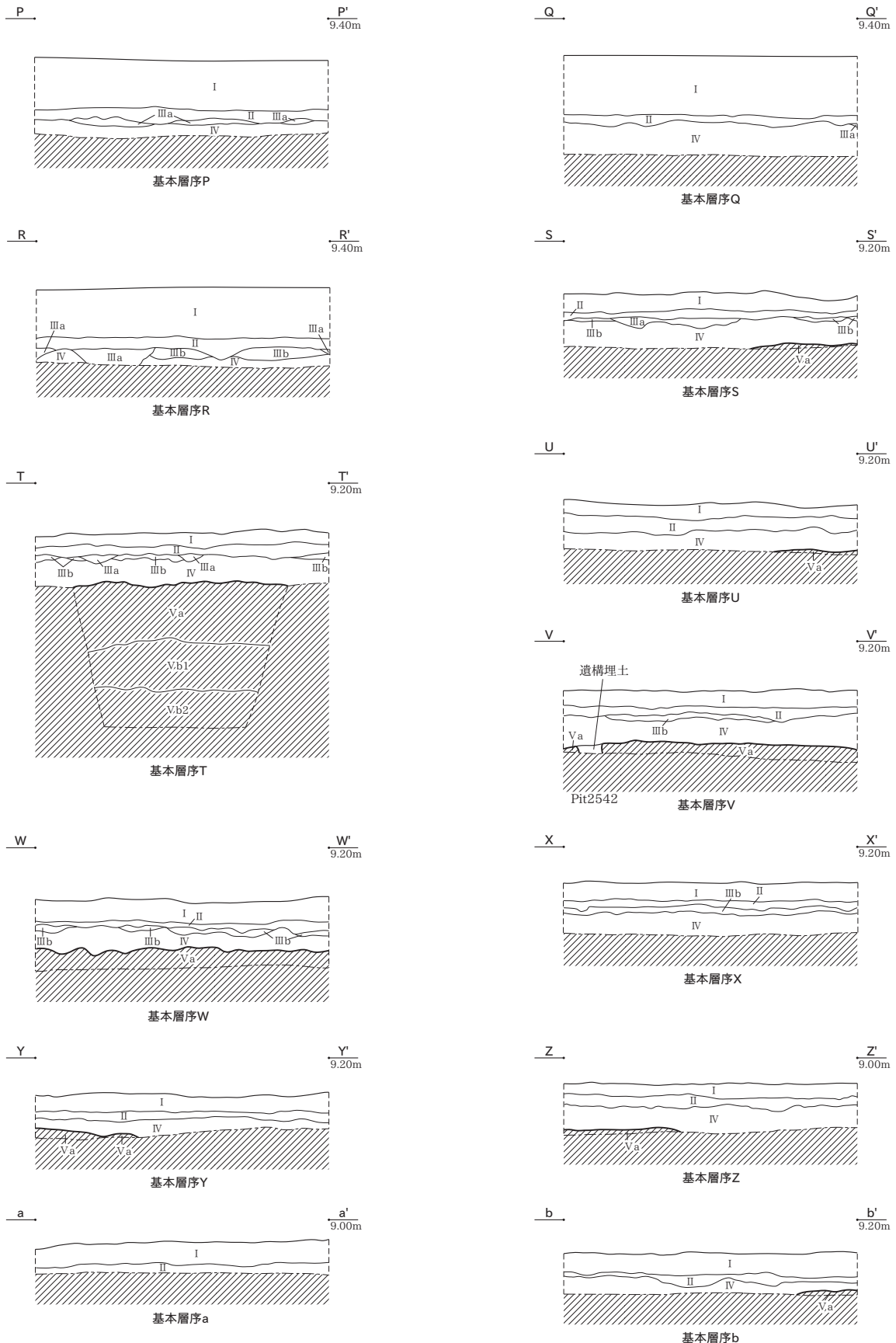




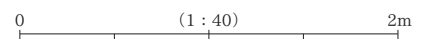


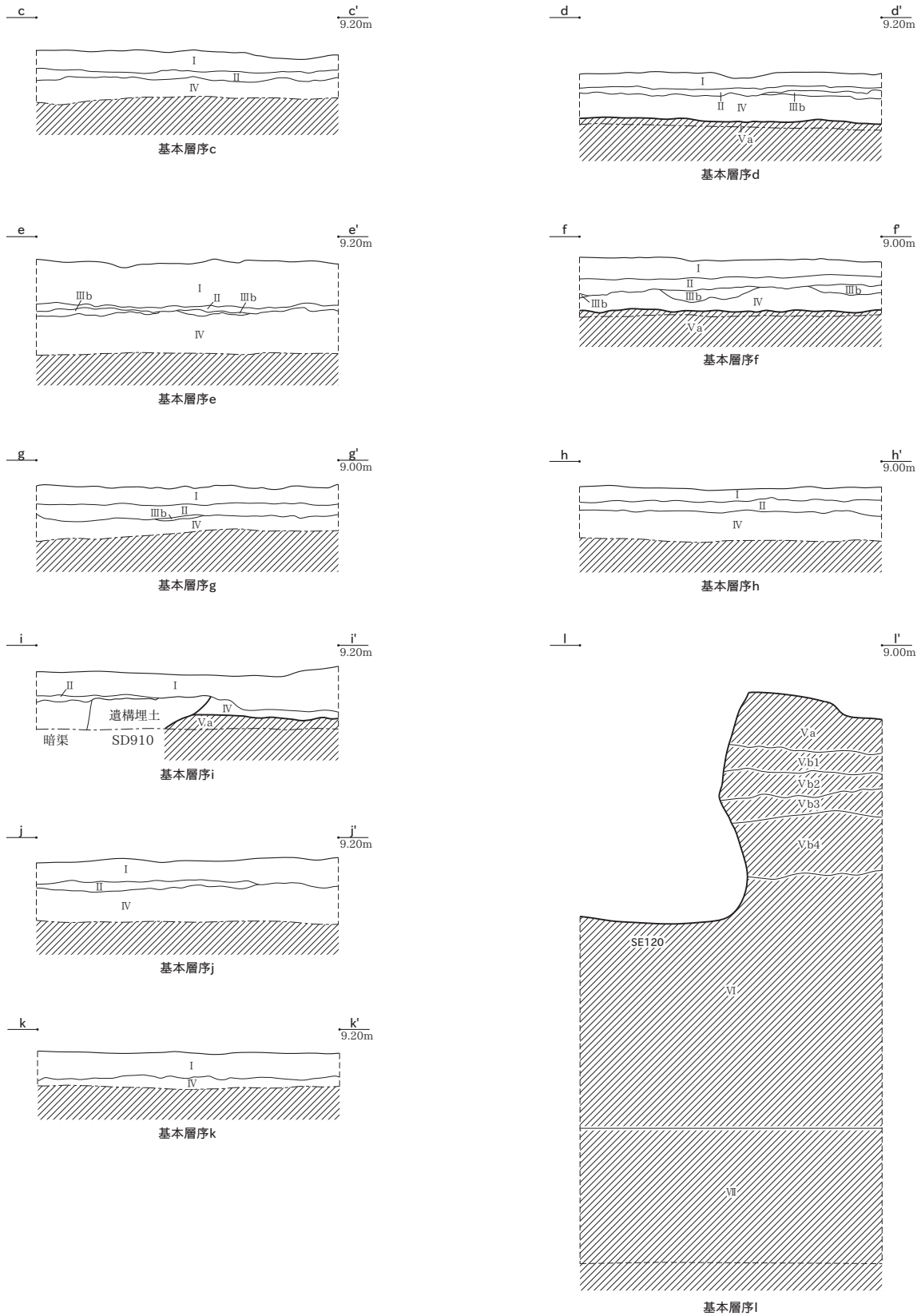
基本土層

I	黒褐色 (10YR3/2) シルト	粘性弱	しまり強	表土	層厚25~30cm
II	褐灰色 (10YR4/1) シルト	粘性弱	しまり強	床土	層厚15~20cm
IIIb	褐灰色 (10YR5/1) シルト	粘性なし	しまり弱	部分的に見られる	IIIa層よりも色調暗い 層厚5~15cm
IV	黒褐色 (10YR3/1) シルト	粘性なし	しまり強	古代及び中世遺物包含層	層厚25~30cm
Va	にぶい黄褐色 (10YR5/4) シルト	粘性なし	しまりやや強	遺構確認面	層厚50cm
Vb1	灰黄褐色 (10YR5/2) 砂質シルト	粘性弱	しまりなし	砂を含む	漸移層 層厚20cm
Vb2	暗灰黄色 (2.5Y5/2) 砂	粘性なし	しまりなし		層厚30cm
Vb3	暗灰黄色 (2.5Y5/2) 砂質シルト	粘性弱	しまりなし	漸移層	層厚15~20cm
Vb4	褐灰色 (10YR6/1) シルト	粘性強	しまりなし		層厚20cm以上 粘土質にとむ

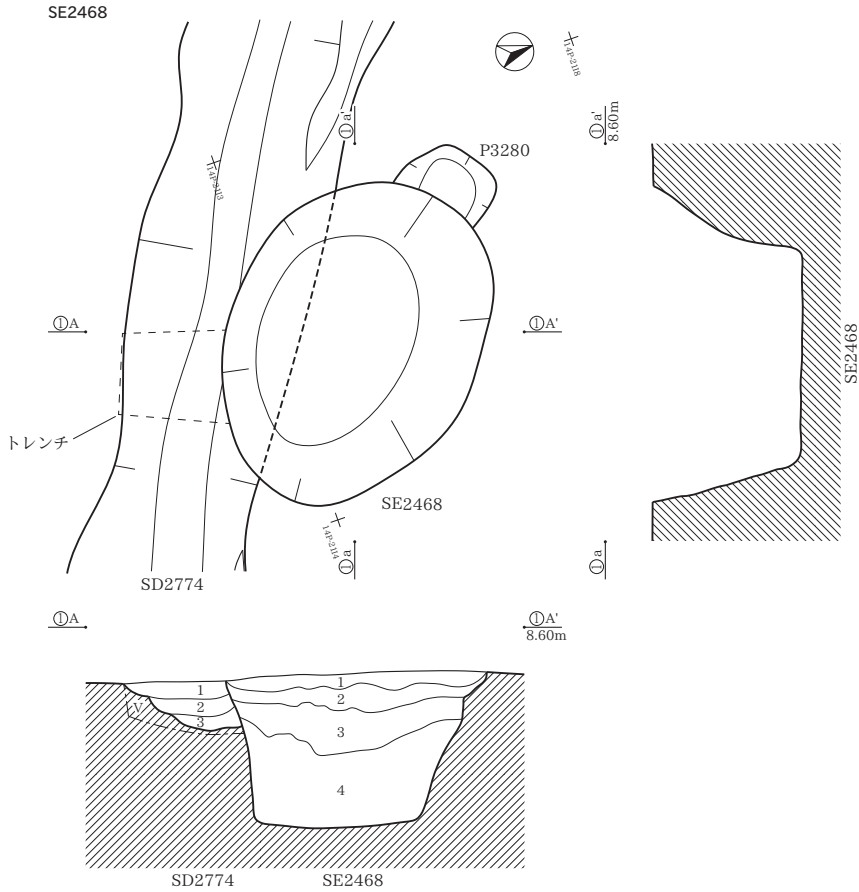


基本土層			
I	黒褐色 (10YR3/2) シルト	粘性弱	しまり強 表土 層厚25~30cm
II	褐灰色 (10YR4/1) シルト	粘性弱	しまり強 床土 層厚15~20cm
IIIa	褐灰色 (10YR5/1) シルト	粘性なし	しまり弱 部分的に見られる 層厚5~15cm
IIIb	褐灰色 (10YR5/1) シルト	粘性なし	しまり弱 部分的に見られる IIIa層より色調暗い 層厚5~15cm
IV	黒褐色 (10YR3/1) シルト	粘性なし	しまり強 古代及び中世遺物包含層 層厚25~30cm
Va	に黄褐色 (10YR5/4) シルト	粘性なし	しまりやや強 遺構確認面 層厚50cm
Vb1	灰黄褐色 (10YR5/2) 砂質シルト	粘性弱	しまりなし 砂を含む 漸移層 層厚20cm
Vb2	暗灰黄色 (2.5Y5/2) 砂	粘性なし	しまりなし 層厚30cm

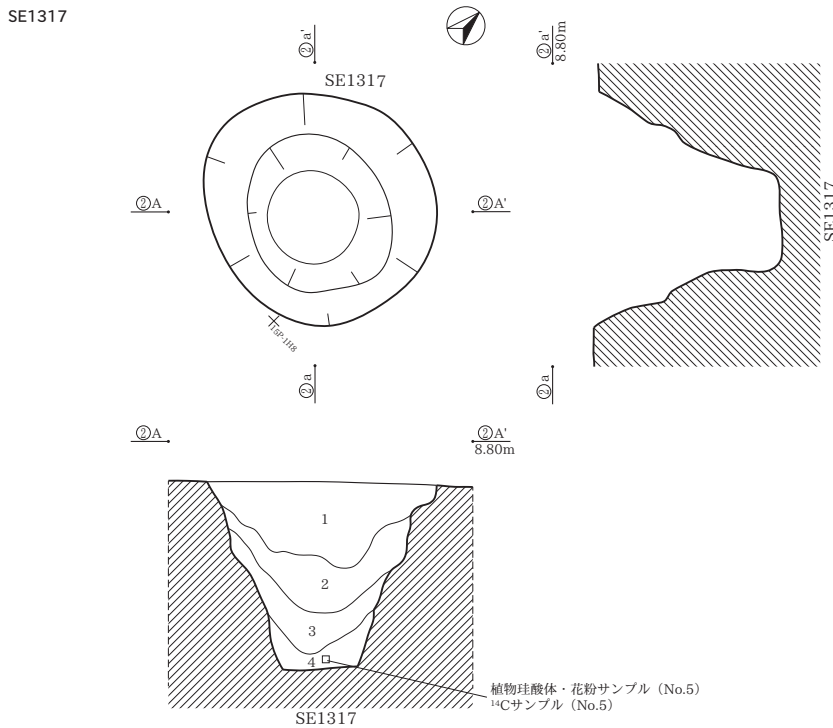




基本土層			
I	黒褐色 (10YR3/2) シルト	粘性弱	しまり強 表土 層厚25~30cm
II	褐灰色 (10YR4/1) シルト	粘性弱	しまり強 床土 層厚15~20cm
IIIb	褐灰色 (10YR5/1) シルト	粘性なし	しまり弱 部分的に見られる IIIa層よりも色調暗い 層厚5~15cm
IV	黒褐色 (10YR3/1) シルト	粘性なし	しまり強 古代及び中世遺物包含層 層厚25~30cm
Va	にがい黄褐色 (10YR5/4) シルト	粘性なし	しまりやや強 遺構確認面 層厚50cm
Vb1	灰黄褐色 (10YR5/2) 砂質シルト	粘性弱	しまりなし 砂を含む 漸移層 層厚20cm
Vb2	暗灰黄色 (2.5Y5/2) 砂	粘性なし	しまりなし 層厚30cm
Vb3	暗灰黄色 (2.5Y5/2) 砂質シルト	粘性弱	しまりなし 漸移層 層厚15~20cm
Vb4	褐灰色 (10YR6/1) シルト	粘性強	しまりなし 層厚20cm以上 粘土質にとむ
VI	褐灰色 (10YR6/1) 砂質シルト	粘性なし	しまりなし 層厚1.7m
VII	青灰色 (5BG6/1) 砂	粘性なし	しまりなし 層厚80cm以上

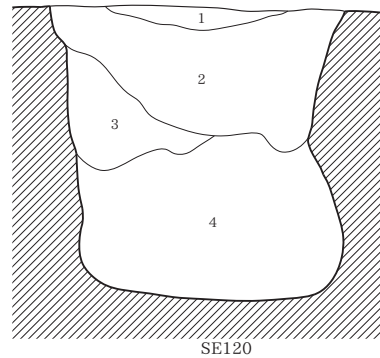
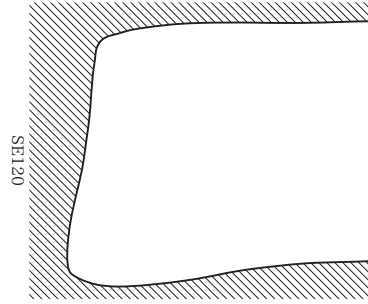
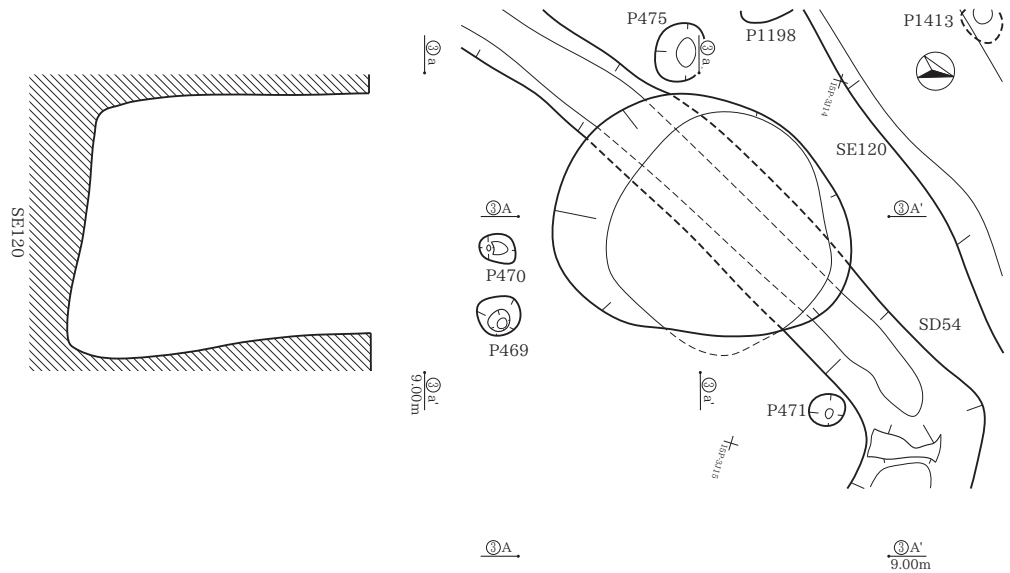


- SE2468**
- | | | | |
|----------------------|-------|--------|------------------------------|
| 1 黒色 (10Y2/1) シルト | 粘性なし | しまり強 | 砂ブロック (φ5mm) を5%含む |
| 2 黒色 (10Y2/1) シルト | 粘性やや強 | しまり強 | 砂ブロック (φ5mm) を5%含む 1層より色調明るい |
| 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性やや強 | しまりやや強 | 暗褐色土ブロック (φ5mm) を5%含む |
| 4 灰オリーブ色 (5Y5/2) シルト | 粘性やや強 | しまりなし | 暗褐色土ブロック (φ10mm) を15%含む |
- SD2774**
- | | | | |
|---------------------|------|--------|------------------------|
| 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | Va層ブロック (φ5mm) を5%含む |
| 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性なし | しまりなし | Va層ブロック (φ10mm) を10%含む |
| 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性弱 | しまりなし | Va層ブロック (φ10~20mm) 含む |



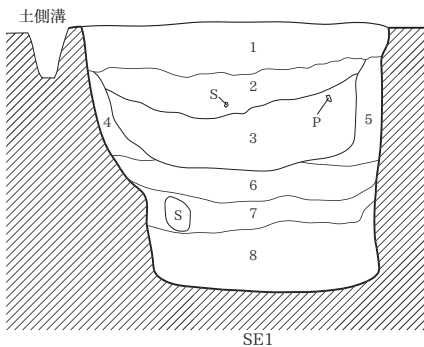
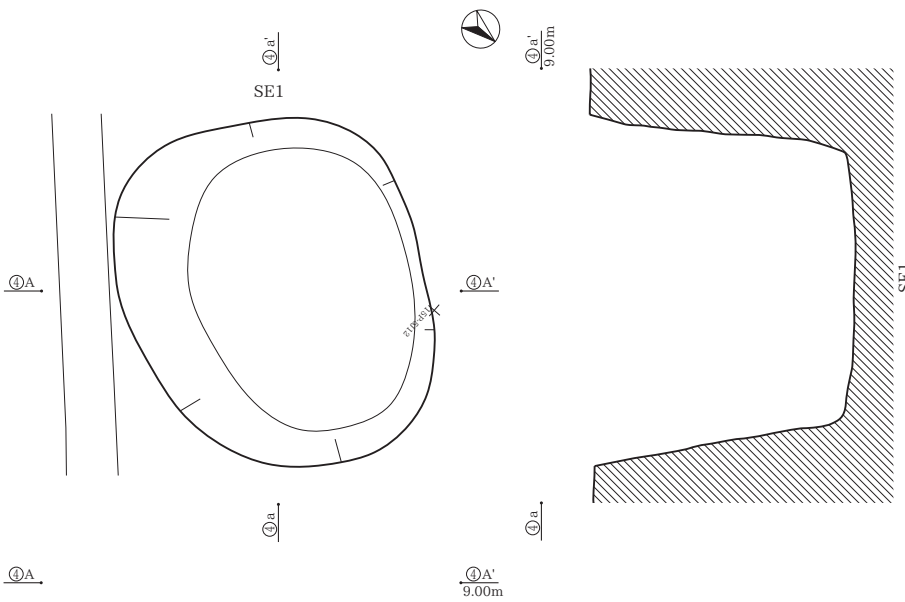
- SE1317**
- | | | | |
|---------------------|------|------|---|
| 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性なし | しまり強 | 灰色シルトを10%含む Va層土を5%含む |
| 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性弱 | しまり強 | 灰色シルトを20%含む Va層土を10%含む 炭化物 (3~10mm) を1%含む |
| 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性強 | しまり弱 | 暗灰色シルトを40%含む 炭化物 (3~10mm) を3%含む |
| 4 褐灰色 (10YR4/1) シルト | 粘性強 | しまり弱 | Va層土を30%含む |
- 植物珪酸体・花粉サンプル (No.5)
14Cサンプル (No.5)

SE120

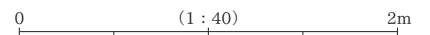


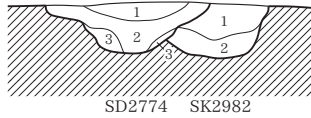
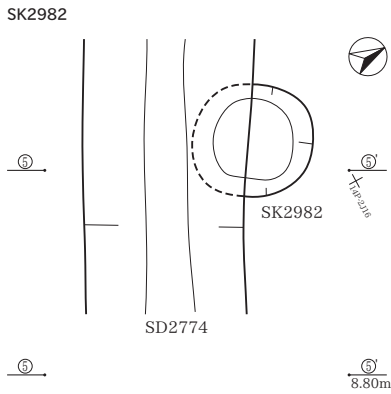
- SE120**
 1 褐色 (10YR4/4) シルト 粘性なし しまり強
 2 褐色 (10YR4/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~20mm) を20%含む
 3 褐色 (10YR4/1) シルト 粘性強 しまりなし Va層ブロック (φ10~20mm) を40%含む
 4 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまりなし 砂を60%含む

SE1



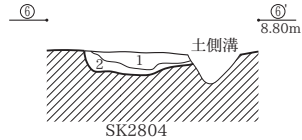
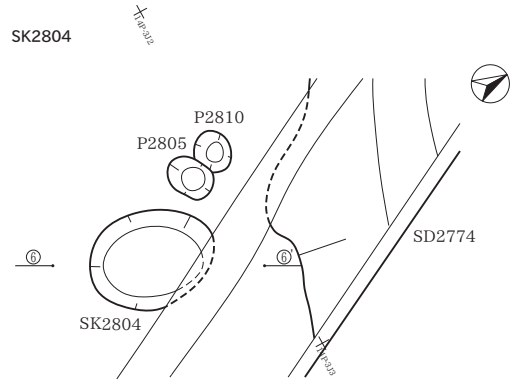
- SE1**
 1 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性弱 しまり強 やや硬質 Va層土小ブロック10%含む 僅かに炭化物を含む
 2 灰色 (5Y4/1) 粘質シルト 粘性弱 しまり強 軟質 僅かにVa層土ブロック 小礫を含む
 3 オリーブ黒色 (5Y3/1) 粘質シルト 粘性強 しまりなし 軟質 Va層土中ブロックを斑状に20%含む
 4 オリーブ黒色 (5Y3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 やや軟質
 5 黒褐色 (2.5Y3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 やや軟質
 6 オリーブ黒色 (5Y3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層土中ブロックを10%含む
 7 オリーブ黒色 (5Y3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 6層に比べて硬質 Va層土中ブロックを僅かに含む
 8 黒褐色 (2.5Y3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 軟質



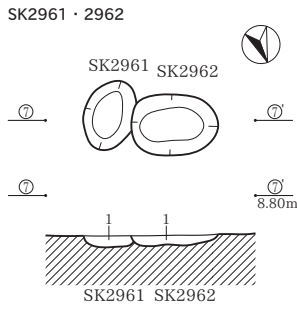


SD2774
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む

SK2982
 1 黒色 (10YR2/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を僅かに含む
 2 黒色 (10YR2/1) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む

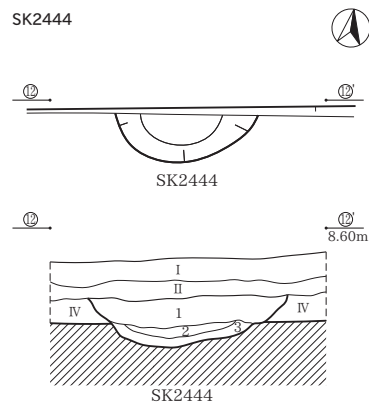
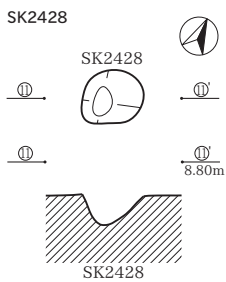
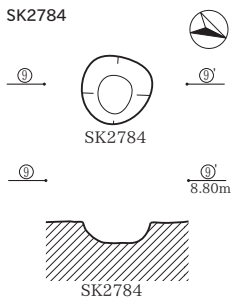
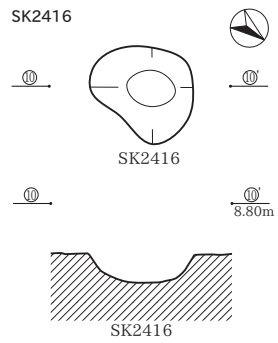
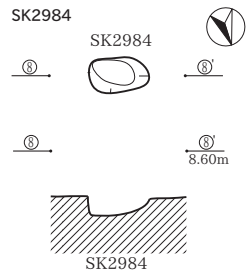


SK2804
 1 暗灰黄色 (2.5Y5/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む
 2 にぶい黄色 (2.5Y6/4) シルト 粘性弱 しまりやや強 暗灰黄色土ブロック (φ10mm) を僅かに含む

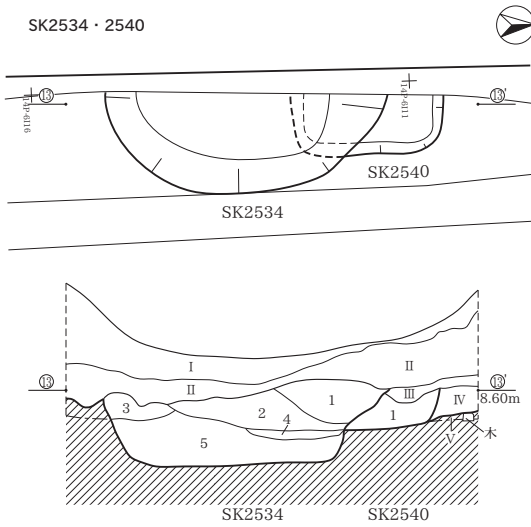


SK2961
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強

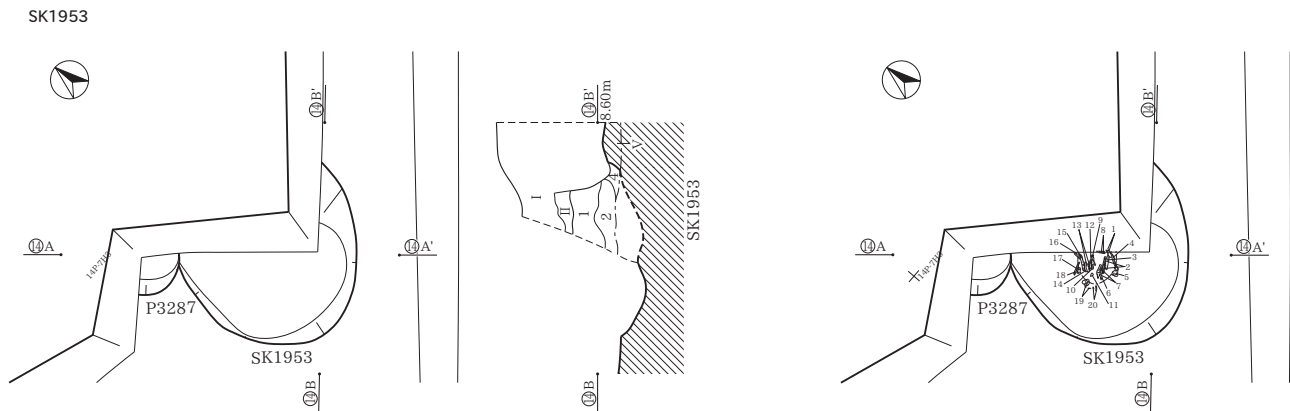
SK2962
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む



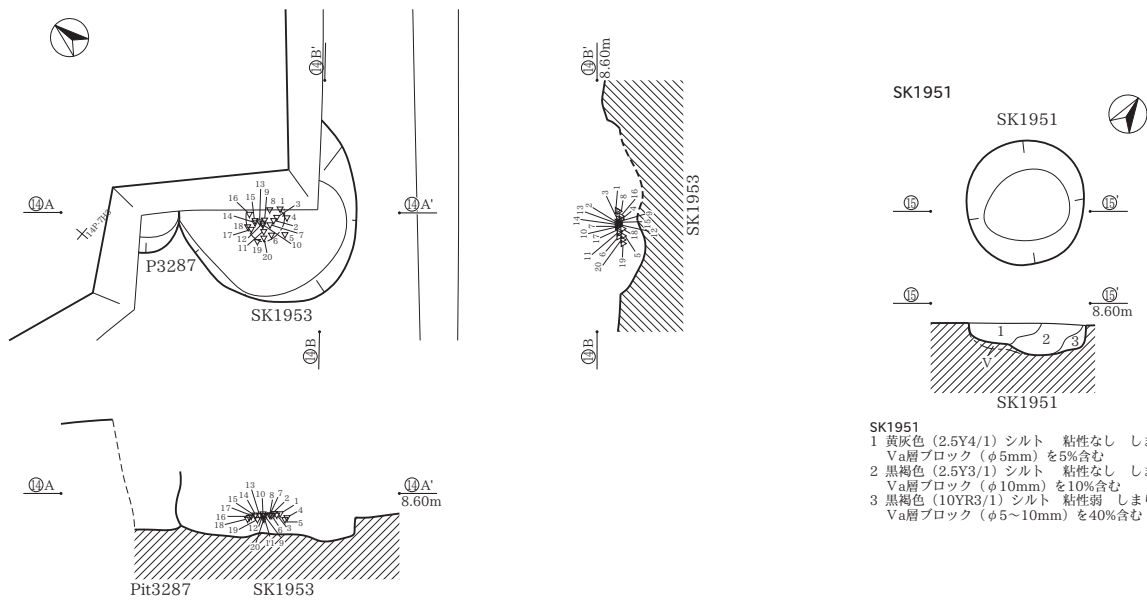
SK2444
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む
 2 褐灰色 (10YR5/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強 黒褐色土ブロック (φ5mm) を5%含む
 3 にぶい黄色 (2.5Y6/4) シルト 粘性弱 しまり強 黒褐色土ブロック (φ5mm) を5%含む



- SK2534**
- | | | | | | |
|------------------------|------|------|-----------------|-----------|-------|
| 1 褐灰色 (10YR4/1) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層土粒を微量に含む | 全体的に酸化鉄分布 | 人為的埋土 |
| 2 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層土大ブロックを40%含む | | 人為的埋土 |
| 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性強 | しまり強 | Va層土ブロックを5%含む | | 人為的埋土 |
| 4 黒褐色 (7.5YR3/1) シルト | 粘性強 | しまり強 | Va層土小ブロックを微量に含む | | 人為的埋土 |
| 5 オリーブ黒色 (7.5Y3/1) シルト | 粘性強 | しまり強 | Va層土ブロックを50%含む | | 人為的埋土 |
- SK2540**
- | | | | | | |
|---------------------|-----|------|----------------|------------------|-------|
| 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性強 | しまり強 | Va層土ブロックを40%含む | 灰白色シルトブロックを10%含む | 人為的埋土 |
|---------------------|-----|------|----------------|------------------|-------|

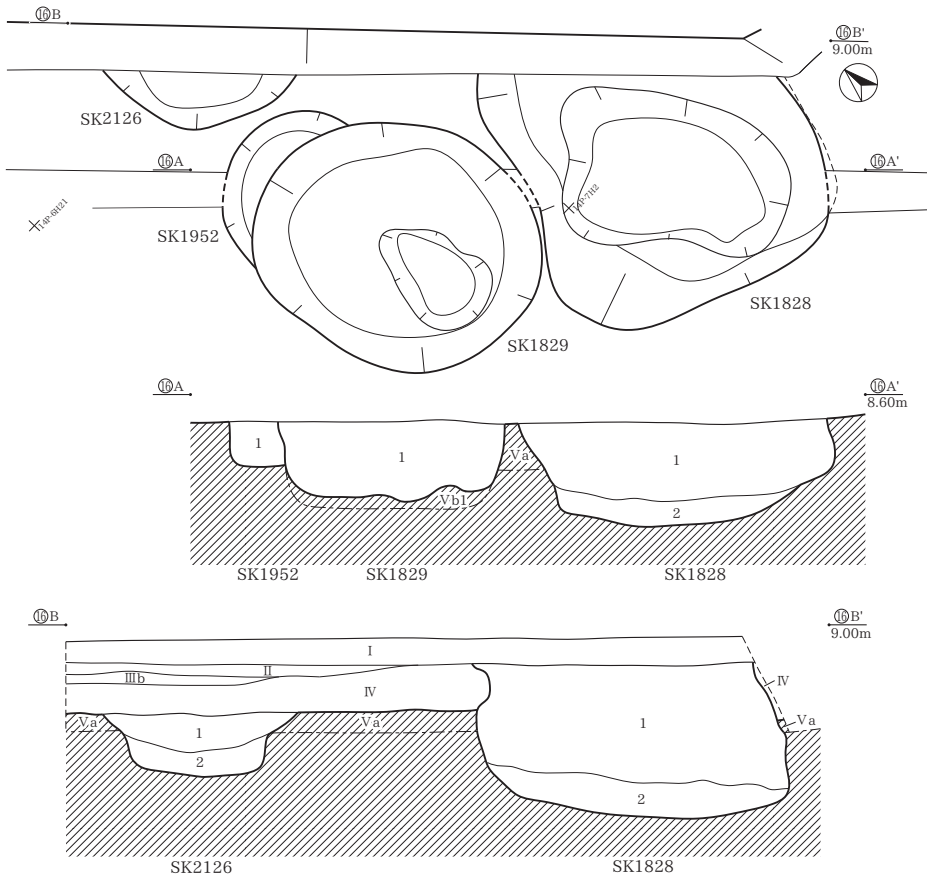


- SK1953**
- | | | | | | |
|---------------------|------|--------|----------------------------|-----------------------|--|
| 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性なし | しまり強 | II層土ブロック (φ10~20mm) を20%含む | | |
| 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | Va層ブロック (φ5~20mm) を5%含む | | |
| 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性なし | しまりなし | 炭化物ブロック (φ5~10mm) を5%含む | Va層ブロック (φ5mm) を僅かに含む | |
| 4 黒色 (10YR2/1) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | 炭化物粒子60%を含む | | |
- Pit3287**
- | | | | | | |
|---------------------|------|---------|-------------------------|--|--|
| 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | Va層ブロック (φ5mm) を僅かに含む | | |
| 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性なし | しまりややあり | Va層ブロック (φ2~5mm) を10%含む | | |
| 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性強 | しまりなし | Va層ブロック (φ10mm) を15%含む | | |

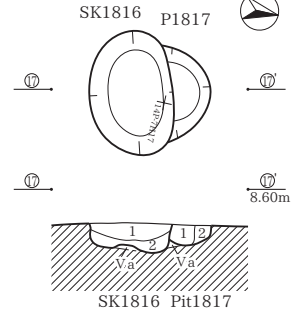


- SK1951**
- | | | | | | |
|---------------------|------|--------|--------------------------|--|--|
| 1 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | Va層ブロック (φ5mm) を5%含む | | |
| 2 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | Va層ブロック (φ10mm) を10%含む | | |
| 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性弱 | しまりなし | Va層ブロック (φ5~10mm) を40%含む | | |

SK1828・1829・1952・2126



SK1816



SK1816

- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強
- Va層ブロック (φ5~20mm) を15%含む
- 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強
- Va層ブロック (φ10mm) を5%含む

Pit1817

- 1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性なし しまりやや強
- 2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性なし しまり強
- Va層ブロック (φ5mm) を10%含む

SK1952

- 1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性なし しまりなし
- Va層ブロック (φ5~20mm) を10%含む

SK1828

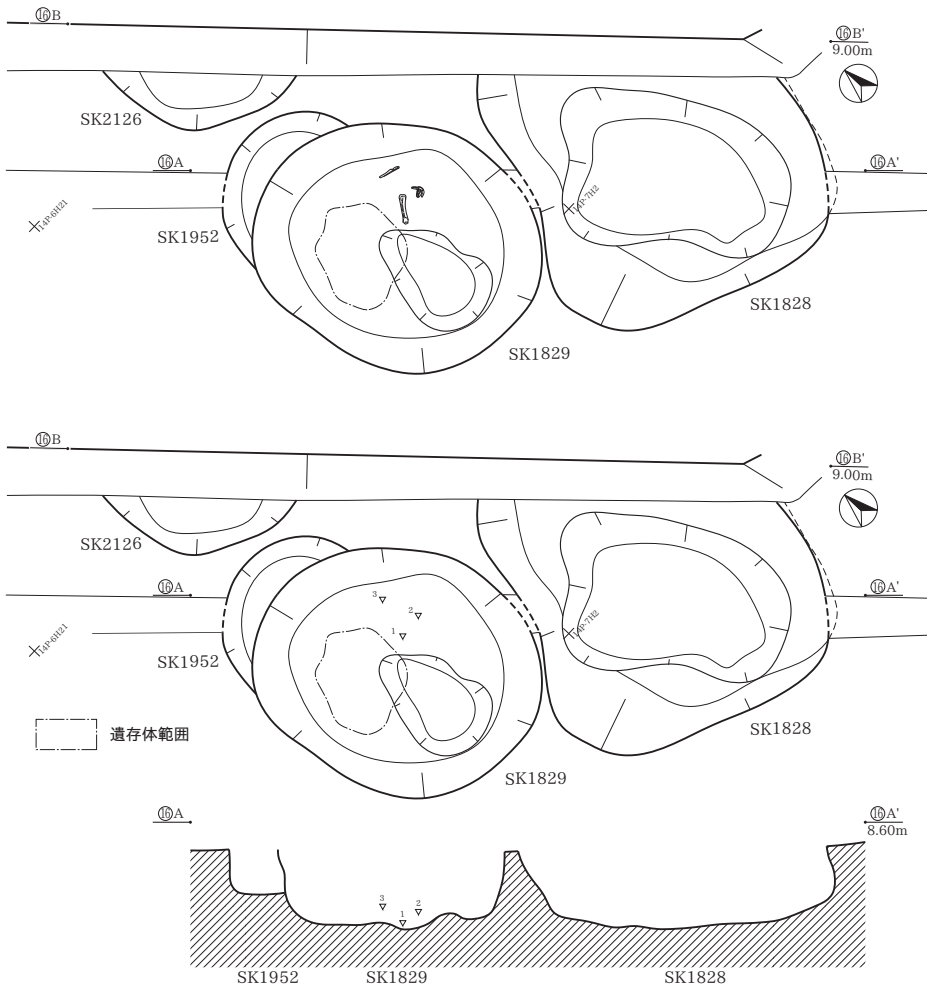
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりなし
- Va層ブロック (φ5~30mm) を25%含む
- 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりやや強
- Va層ブロック (φ10~20mm) を40%含む

SK1829

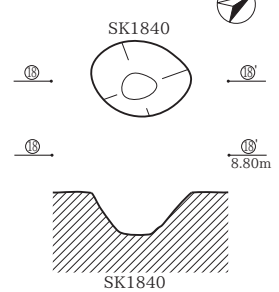
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりなし
- Va層ブロック (φ5~30mm) を20%含む

SK2126

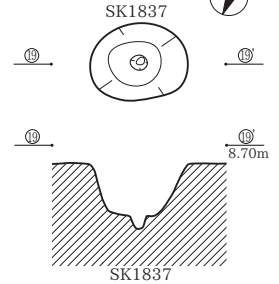
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりあり
- Va層ブロック (φ10~25mm) を15%含む
- 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりあり
- Va層ブロック (φ5mm) を10%含む



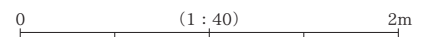
SK1840

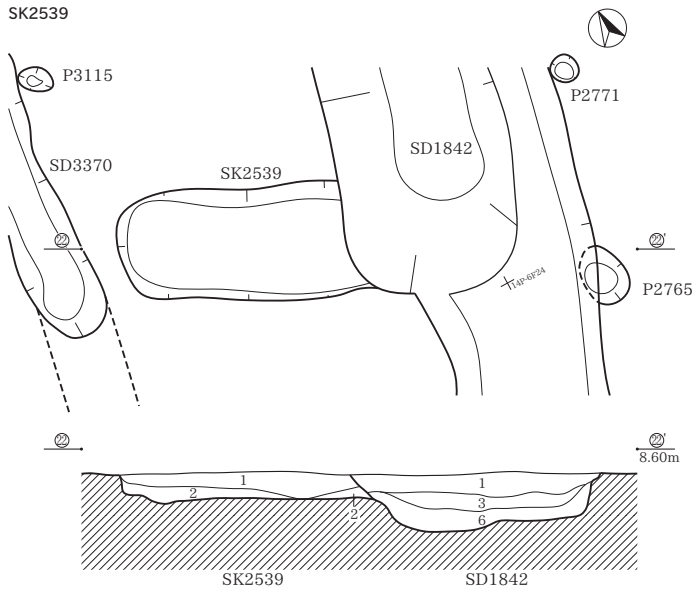
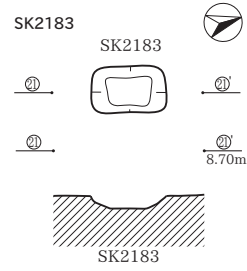
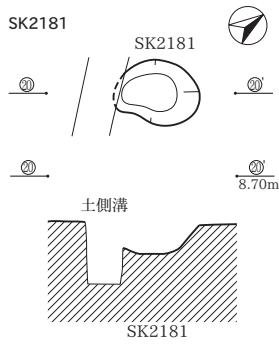


SK1837

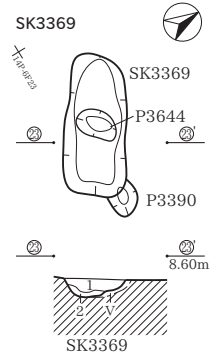


遺存体範囲

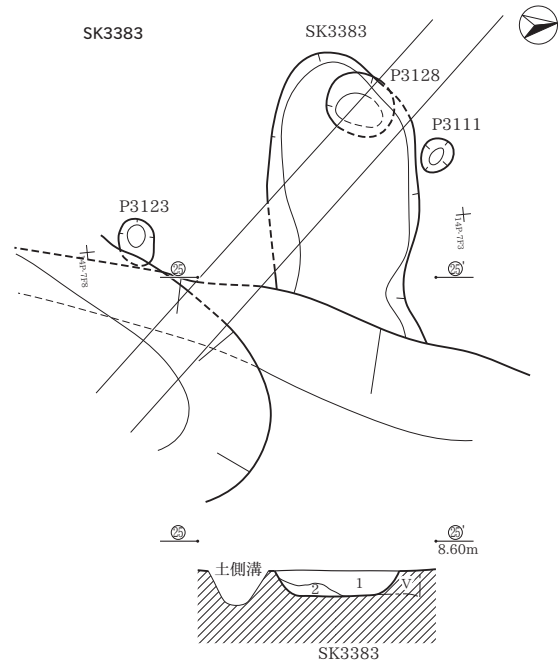




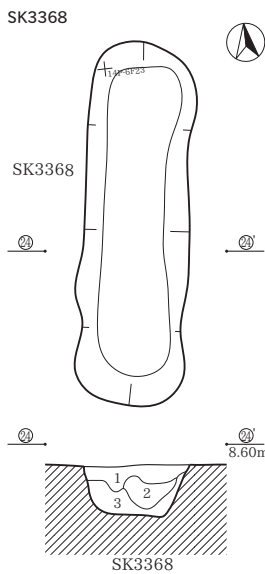
- SK2539**
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を僅かに含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を20%含む
- SD1842**
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 6 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を40%含む



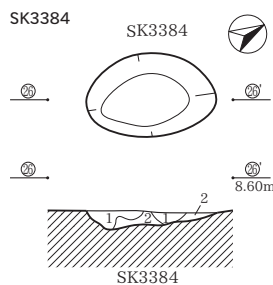
- SK3369**
 1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土小ブロックを5%含む
 2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを40%含む



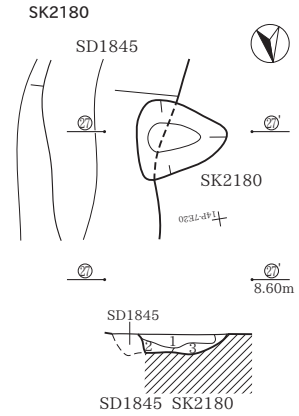
- SK3383**
 1 黒褐色 (7.5YR3/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土粒を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを50%含む



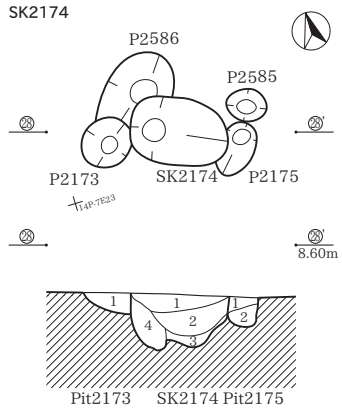
- SK3368**
 1 褐灰色 (7.5YR4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土小ブロックを7%含む
 2 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを40%含む (φ50mm程度の大ブロックあり)
 3 浅黄色 (2.5Y7/4) シルト 粘性強 しまり強 黒褐色シルトブロックを30%含む Va層土主体



- SK3384**
 1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土小ブロックを30%含む 黒色シルト小ブロックを5%含む
 2 にぶい黄色 (2.5Y6/3) シルト 粘性強 しまり強 褐灰色シルトブロックを30%含む



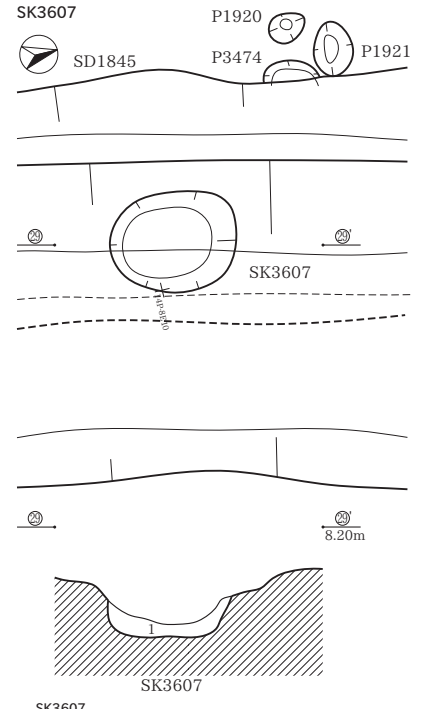
SK2180
 1 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土粒を微量含む
 2 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土中粒を5%含む
 3 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを60%含む



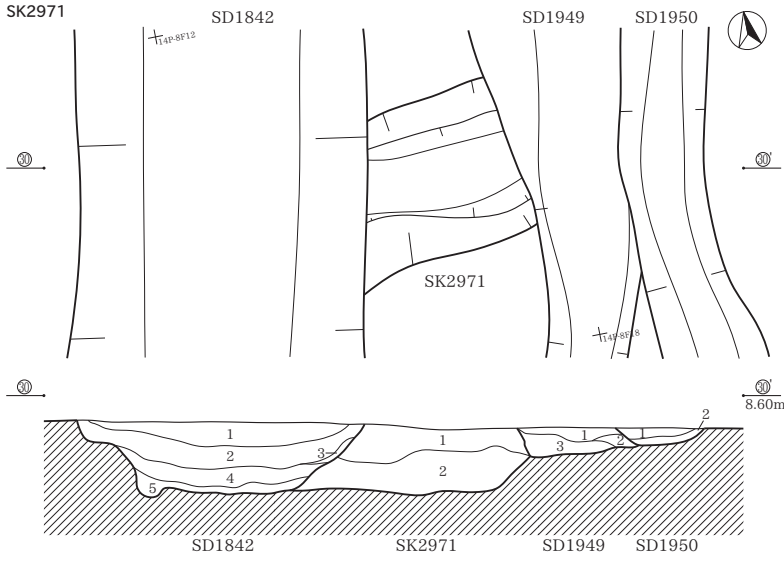
Pit2173
 1 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを30%含む

SK2174
 1 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土小～中粒を20%含む
 2 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土小～中粒を10%含む
 3 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを40%含む
 4 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを20%含む

Pit2175
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを30%含む
 2 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土中～大粒を10%含む



SK3607
 1 オリーブ黒色 (5Y3/1) 粘土 粘性強 しまりなし Va層土ブロック (φ10~20mm) を20%含む

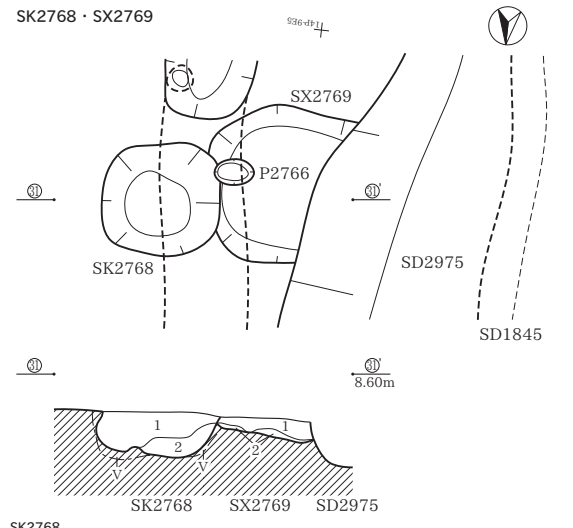


SK2971
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層土ブロック (φ5mm) を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層土ブロック (φ5~20mm) を15%含む

SD1842
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層土ブロック (φ10mm) を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層土ブロック (φ5~10mm) を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層土ブロック (φ10mm) を10%含む
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層土ブロック (φ10~20mm) を10%含む
 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層土ブロック (φ5~10mm) を30%含む

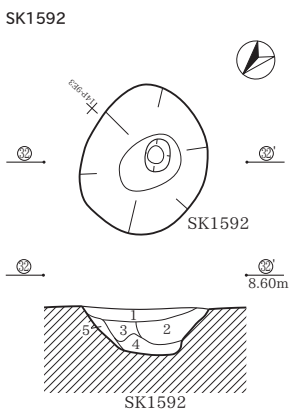
SD1949
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層土粒子 (φ5mm) を10%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層土ブロック (φ5mm) を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層土ブロック (φ5~10mm) を5%含む

SD1950
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層土粒子を10%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層土ブロック (φ3~5mm) を20%含む

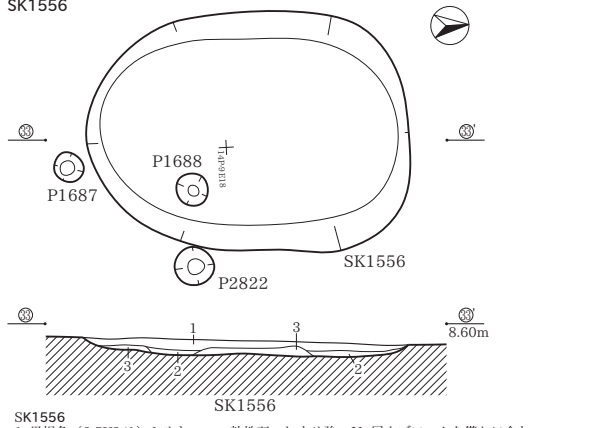


SK2768
 1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を10%含む
 2 におい黄褐色 (10YR5/4) シルト 粘性弱 しまり強 褐灰色シルトを40%含む 黒褐色シルトを5%含む

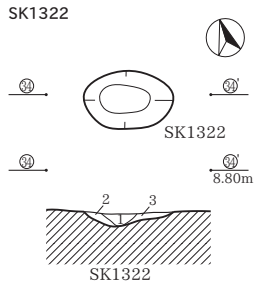
SX2769
 1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を10%含む 黒褐色シルトブロック (3~8mm) を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 黒褐色シルトブロック (3~8mm) を5%含む



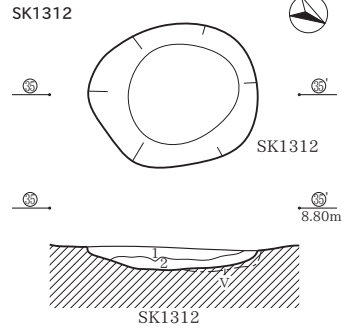
SK1592
 1 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土小粒を僅かに含む
 2 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土中～大粒を10%含む
 3 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土中～大粒を20%含む
 4 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを80%含む 崩落土
 5 灰オリーブ色 (5Y5/2) シルト 粘性強 しまり強 Va層土 (掘り過ぎ)



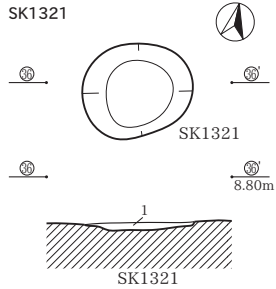
SK1556
 1 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを僅かに含む
 2 黒褐色 (2.5Y3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを60%含む
 3 黄灰色 (2.5Y5/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを80%含む



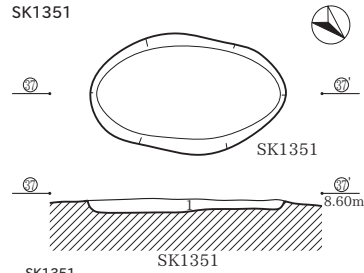
SK1322
 1 にぶい赤褐色 (2.5YR5/4) シルト 粘性なし しまり強 褐灰色シルトブロックを40%含む 全体被熱
 2 にぶい黄色 (2.5Y6/3) シルト 粘性なし しまり強 Va層土が大平を占め 褐灰色シルトブロックを30%含む
 3 灰黄褐色 (10YR5/2) シルト 粘性強 しまり強 Va層土斑状に40%含む



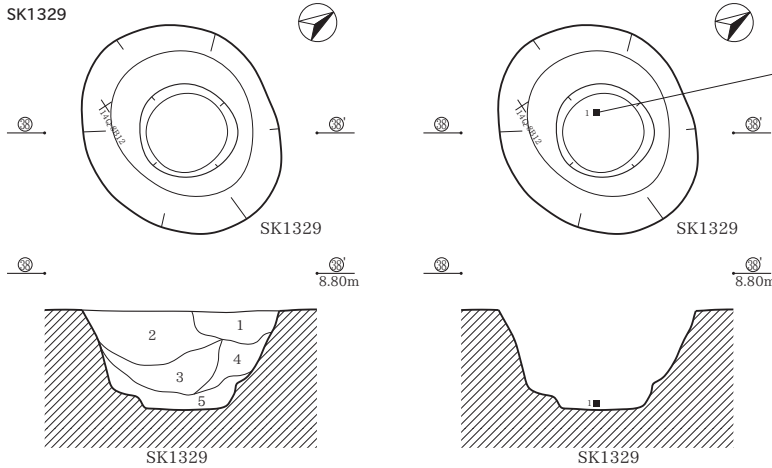
SK1312
 1 灰黄褐色 (10YR5/2) シルト 粘性なし しまりなし 炭化物を20%含む Va層土ブロック主体の人為的埋土
 2 黒色 (2.5Y2/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層土ブロックを10%含む 炭化物層



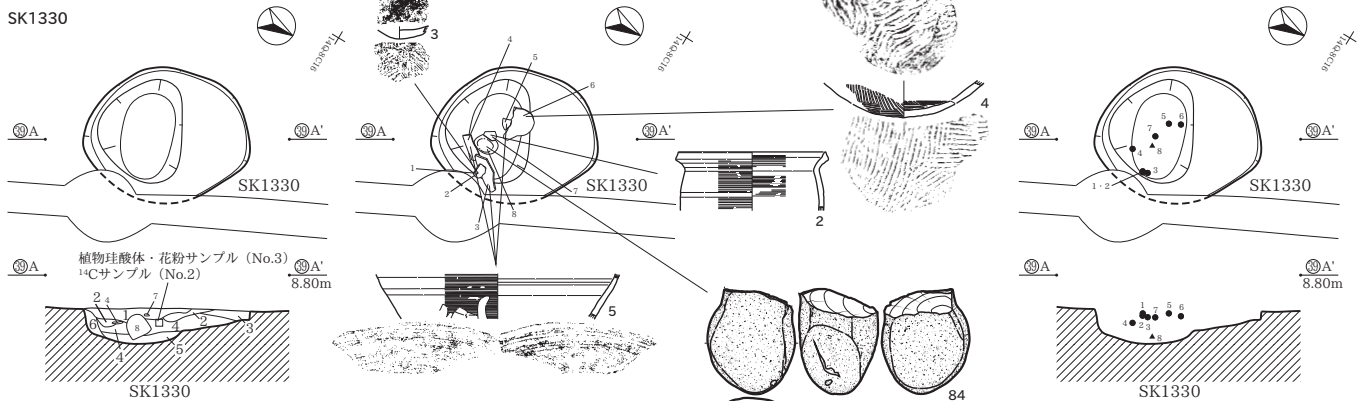
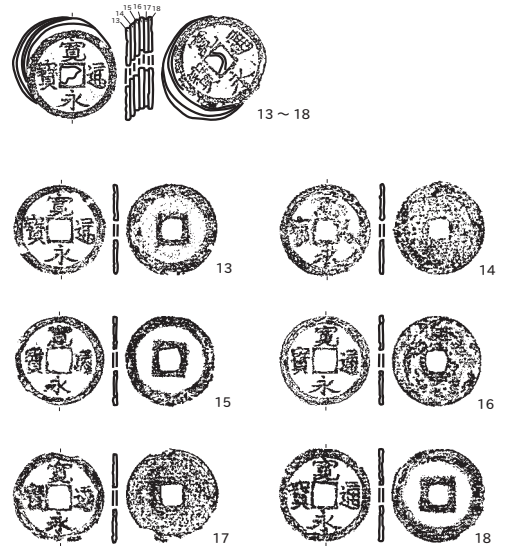
SK1321
 1 にぶい赤褐色 (5YR5/3) シルト 粘性なし しまり強 Va層土斑状に20%含む 焼土粒を5%含む 炭化物を微量に含む 全体が薄く被熱



SK1351
 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト 粘性弱 しまり強 青灰色シルトブロック (φ20~50mm) を35%含む

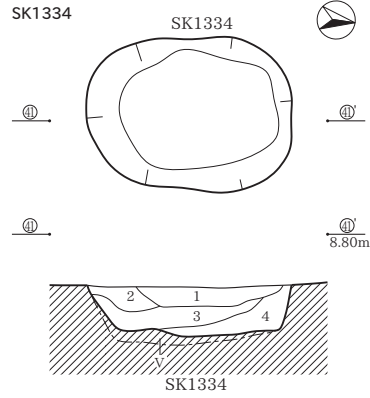
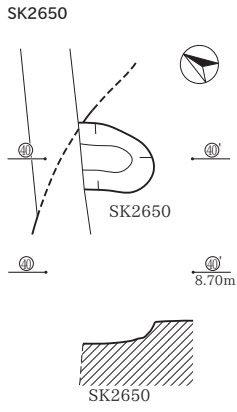


SK1329
 1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを20%含む
 2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを40%含む (1層よりφ大)
 3 暗褐色 (10YR3/4) シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを30%含む
 4 浅黄色 (2.5Y7/4) シルト 粘性なし しまり強 Va層土ブロックと3層の混土 8:2の比率で混じる
 5 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性強 しまりなし Va層土を5%含む

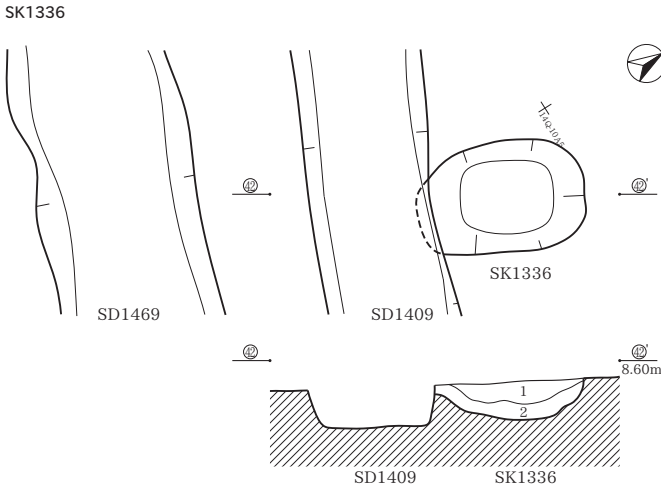


SK1330
 1 灰黄色 (2.5Y6/2) シルト 粘性なし しまり強 褐灰色シルトブロックを30%含む
 2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層土粒を5%含む
 3 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層土ブロックを40%含む 炭化物を微量に含む
 4 灰褐色 (7.5YR5/2) シルト 粘性なし しまりなし 焼土ブロックを40%含む 炭化物を5%含む
 5 灰赤色 (2.5YR4/2) シルト 粘性なし しまりなし Va層土小ブロックを40%含む 焼土粒小ブロックを2% 炭化物を微量に含む 砂質 全体が薄く被熱 掘り方埋土
 6 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性強 しまり強 Va層土小ブロックを40%含む 焼土ブロックを10%含む 炭化物を5%含む 部分的に被熱 壁構築土

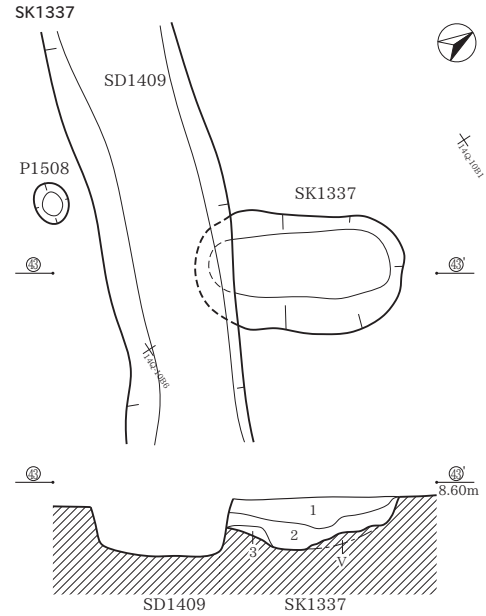
(その他の遺物図) 0 (1:10) 20cm (銭) 0 (1:2) 4cm
 (遺構図) 0 (1:40) 2m



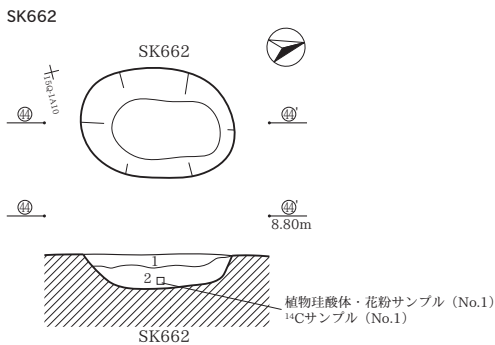
- SK1334
- | | | | | | |
|---|-------------------|------|-------|----------------|----------|
| 1 | 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層土ブロックを40%含む | 炭化物を5%含む |
| 2 | 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層土粒を10%含む | |
| 3 | 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性強 | しまりなし | Va層土小ブロックを5%含む | |
| 4 | 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト | 粘性強 | しまりなし | Va層土ブロックを40%含む | |



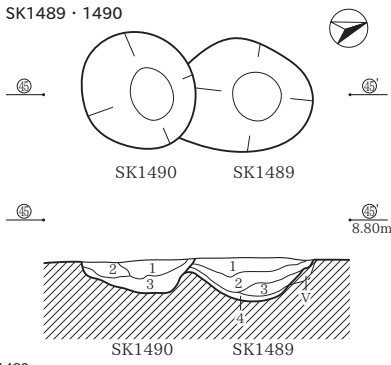
- SK1336
- | | | | | | |
|---|-------------------|------|-------|----------------|---------|
| 1 | 褐灰色 (10YR4/1) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層小ブロックを5%含む | |
| 2 | 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト | 粘性強 | しまりなし | Va層土ブロックを10%含む | (下部が多い) |



- SK1337
- | | | | | | |
|---|-------------------|------|-------|----------------|--------------|
| 1 | 褐灰色 (10YR4/1) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層土ブロックを30%含む | |
| 2 | 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層土ブロックを3%含む | |
| 3 | 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト | 粘性なし | しまりなし | 2層土ラミナ状に40%含む | 下部にVa層の洋き土混入 |

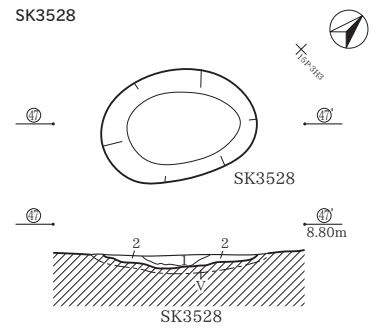
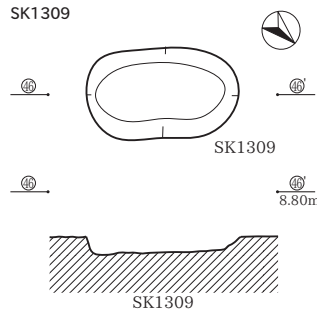


- SK662
- | | | | | | |
|---|----------------------|-----|------|---------------------|---------------------|
| 1 | にぶい黄褐色 (10YR5/4) シルト | 粘性弱 | しまり強 | 褐灰色シルトを30%含む | 炭化物 (3~10mm) を10%含む |
| 2 | 黒色 (N1.5/0) シルト | 粘性弱 | しまり強 | 炭化物 (3~10mm) を40%含む | Va層土を10%含む |

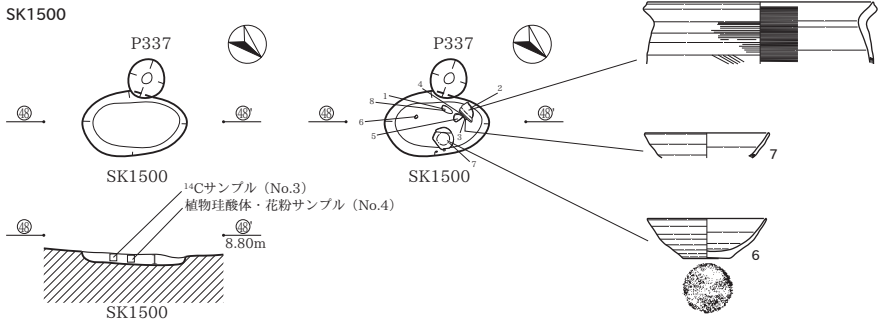


- SK1489**
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を少量含む 炭化粒を少量含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を少量含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ10~80mm) を40%含む
 4 明黄褐色 (10YR6/6) シルト 粘性弱 しまり強

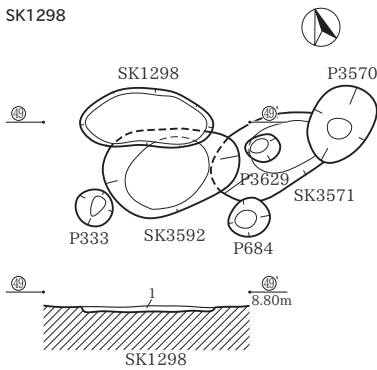
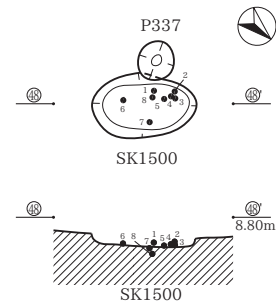
- SK1490**
 1 にぶい黄褐色 (10YR5/3) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ50~70mm) を80%含む 褐色 (10YR3/1) シルトを20%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強
 3 褐色 (10YR4/4) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ10~20mm) を7%含む



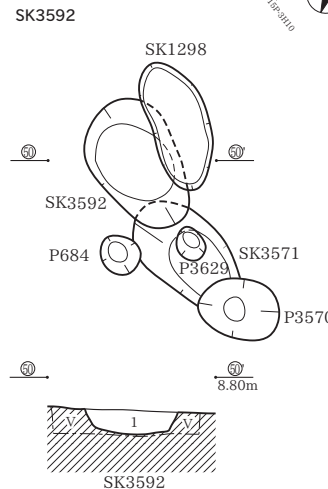
- SK3528**
 1 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強 直径1~5mmの炭化物を2%含む 焼土粒を1%含む
 2 灰白色 (2.5Y7/1) シルト 粘性強 しまり強 直径1~5mmの炭化物を1%含む 黄灰色 (2.5Y5/1) シルトのブロックを1%含む



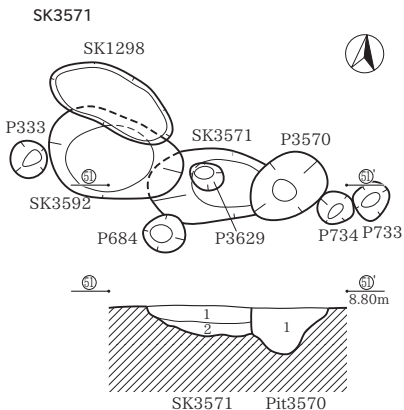
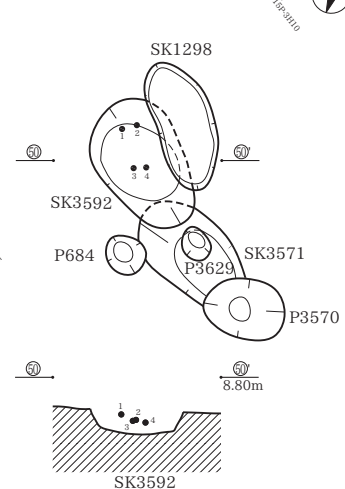
- SK1500**
 1 にぶい褐色 (7.5YR5/4) シルト 粘性なし しまりなし Va層土小ブロックを10%含む 炭化物を微量に含む 全体が被熱により赤化



- SK1298**
 1 明赤褐色 (5YR5/6) シルト 粘性なし しまりなし 砂質 Va層土ブロックを20%含む 暗褐色シルトブロックを10%含む 全体が被熱により赤化

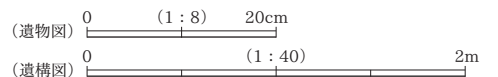


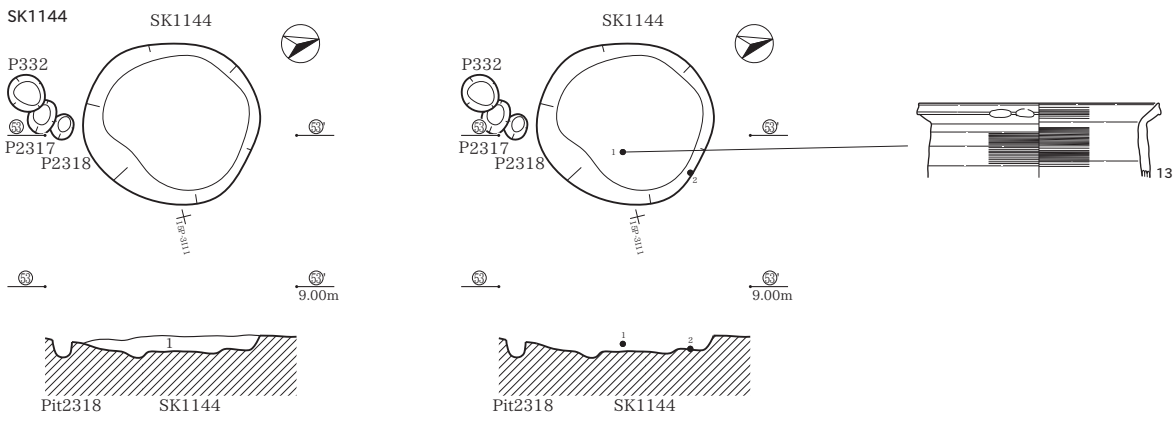
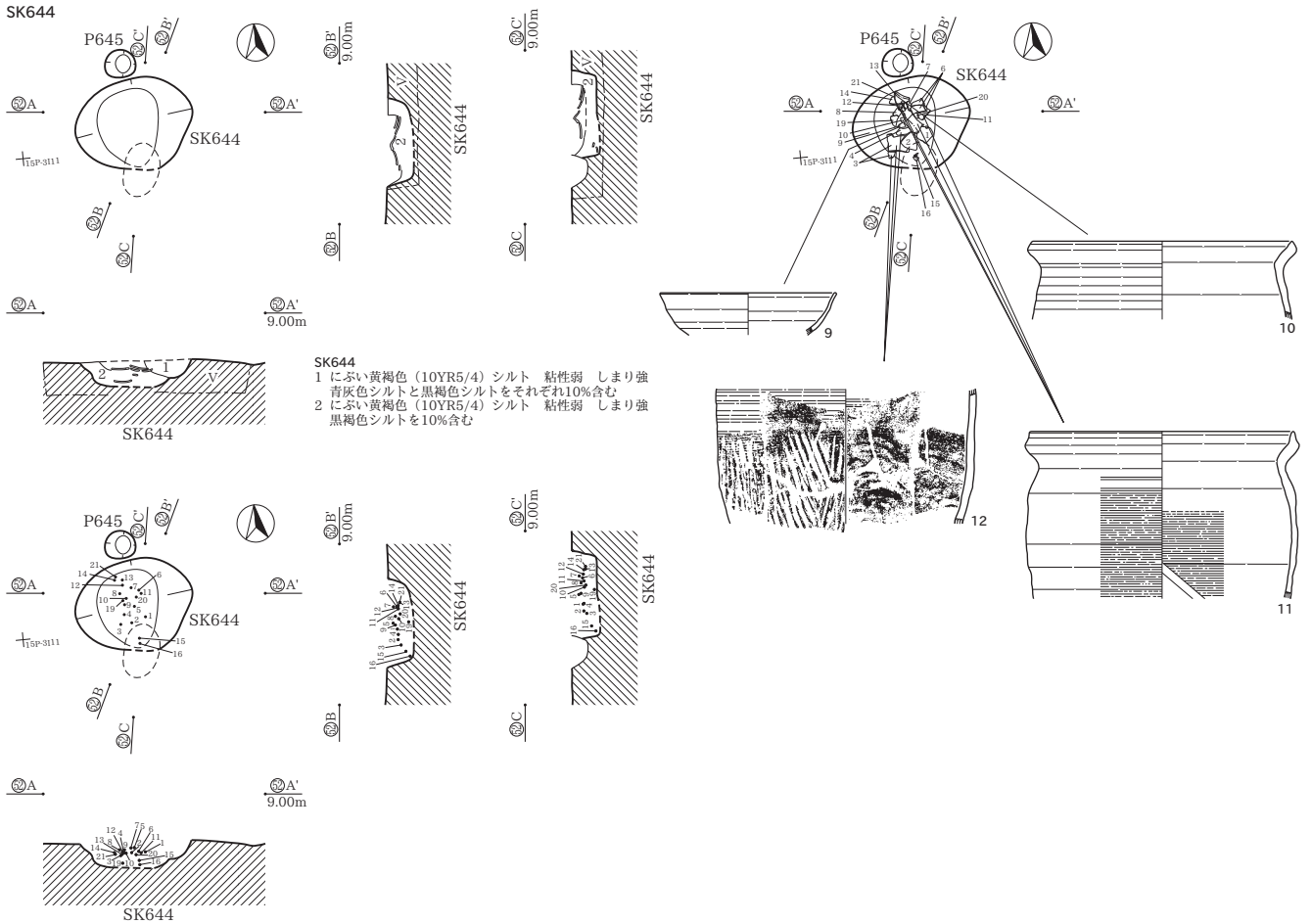
- SK3592**
 1 灰黄褐色 (10YR4/2) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層土中粒及び炭化物と焼土粒を僅かに含む



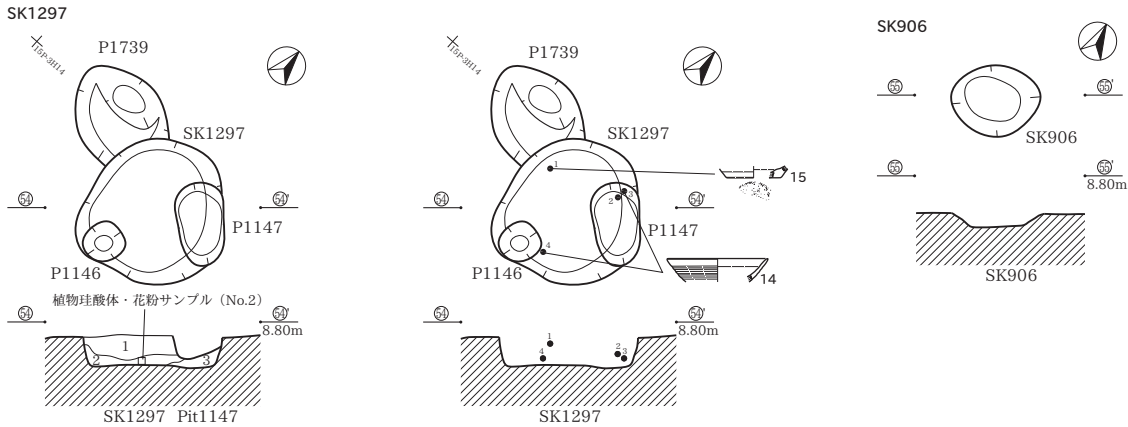
- Pit3570**
 1 褐色 (10YR6/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強 黄灰色 (2.5Y5/1) シルトを直径5~10mmの粒状に2%含む 土器小片が出土した

- SK3571**
 1 にぶい黄褐色 (10YR6/3) シルト 粘性やや強 しまりやや強 直径1~2mmの炭化物を1%含む 土器小片が出土した
 2 にぶい黄褐色 (10YR5/3) シルト質粘性土 粘性強 しまり強 シルト質多く含む 底部に鉄沈着



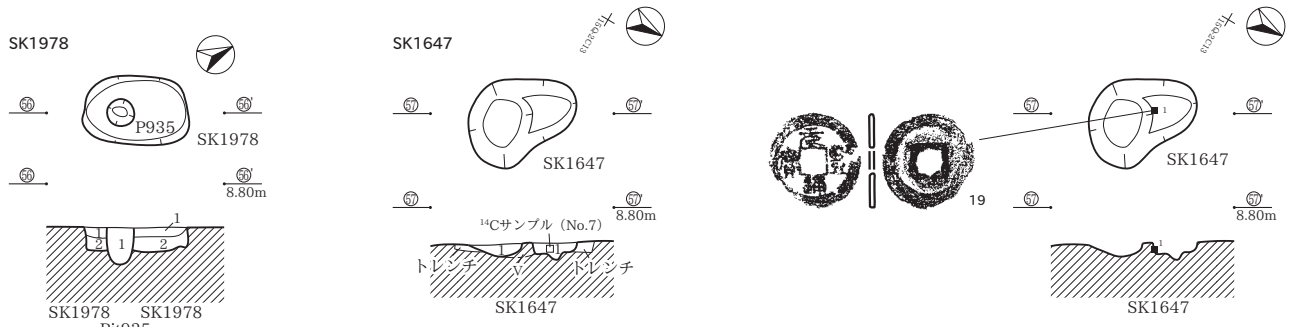


SK1144
 1 暗赤褐色 (5YR3/3) シルト 粘性なし しまり強 灰色シルト10%含む 炭化物 (φ3mm以下) を3%含む



SK1297
 1 灰赤色 (2.5YR4/2) シルト 砂質 粘性なし しまりなし 砂質 Va層ブロックを10%含む 焼土ブロック及び炭化物微量含む
 被熱により全体が赤化
 2 灰黄褐色 (10YR5/2) シルト 砂質 粘性なし しまりなし Va層土ブロックを45%含む
 3 暗灰黄色 (2.5Y5/2) シルト 砂質 粘性なし しまりなし 褐灰色シルトブロックを40%含む

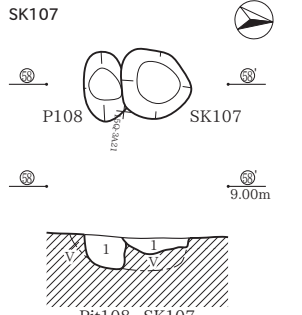
(遺物図) 0 (1 : 6) 20cm
 (遺構図) 0 (1 : 40) 2m



SK1978
 1 暗青灰色 (5B4/1) シルト 粘性強 しまり強
 Va層土小ブロックを5%含む 全体がグライ化
 2 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性強 しまり強
 Va層土ブロックを40%含む

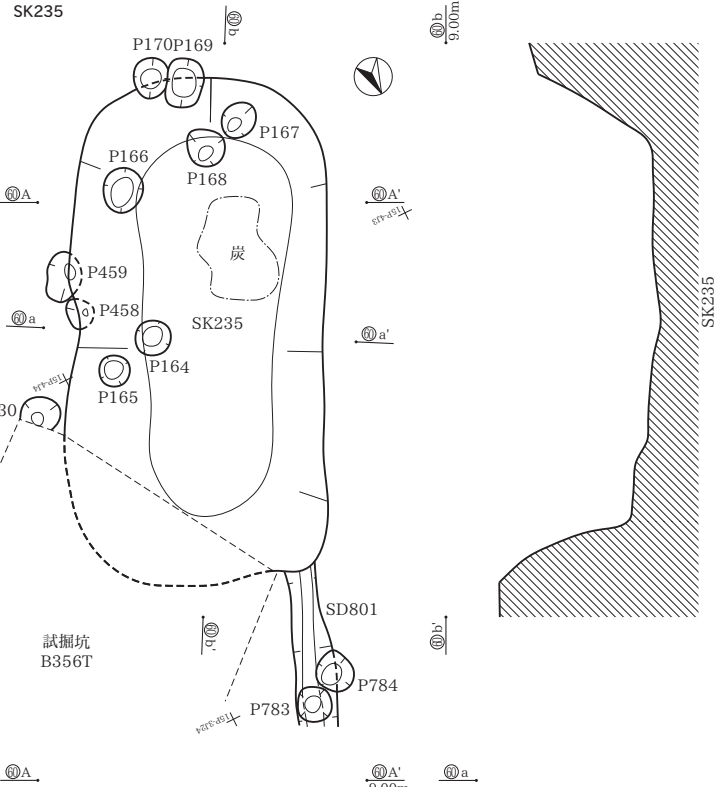
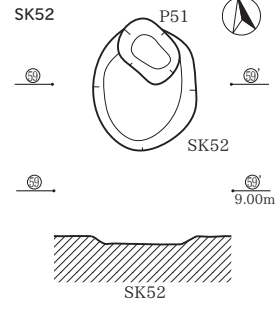
Pit935
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性強 しまり強

SK1647
 1 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む 焼土及び骨片をわずかに含む

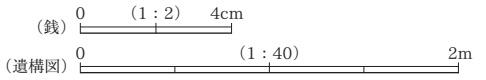
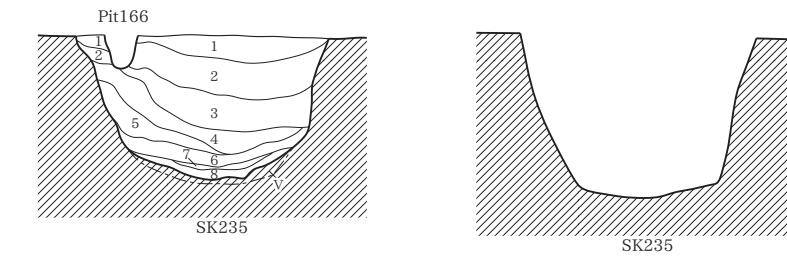


SK107
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を10%含む

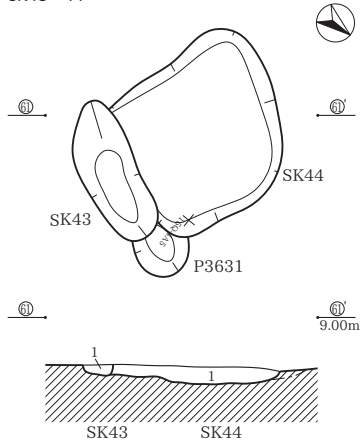
Pit108
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ20mm) を10%含む



SK235
 1 褐色 (10YR4/4) シルト 粘性なし しまり強 褐灰色ブロック (φ10mm) を20%含む Va層ブロック (φ5~7mm) をVa層粒10%含む 炭化物粒を5%含む
 2 褐色 (10YR4/4) シルト 粘性やや強 しまりなし 褐灰色ブロック (φ5~10mm) を20%含む Va層ブロック (φ10mm) を10%含む Va層粒及び炭化物粒を5%含む
 3 褐色 (10YR4/4) シルト 粘性やや強 しまりなし 褐灰色ブロック (φ5mm) を10%含む 炭化物粒及び焼土粒を5%含む
 4 暗褐色 (10YR3/3) シルト 粘性なし しまりなし 炭化物粒を10%含む 焼土粒を5%含む
 5 暗褐色 (10YR3/3) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ5mm) を炭化物粒を5%含む
 6 暗灰黄色 (2.5Y4/2) シルト 粘性強 しまりなし 炭化物粒を10%含む
 7 黒色 (2.5Y2/1) 炭層 粘性強 しまりなし
 8 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性強 しまりなし 青灰色土ブロック (φ5mm) 5%含む



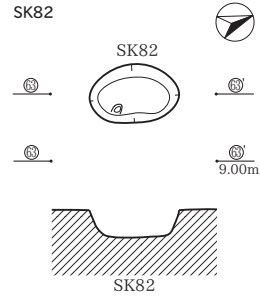
SK43・44



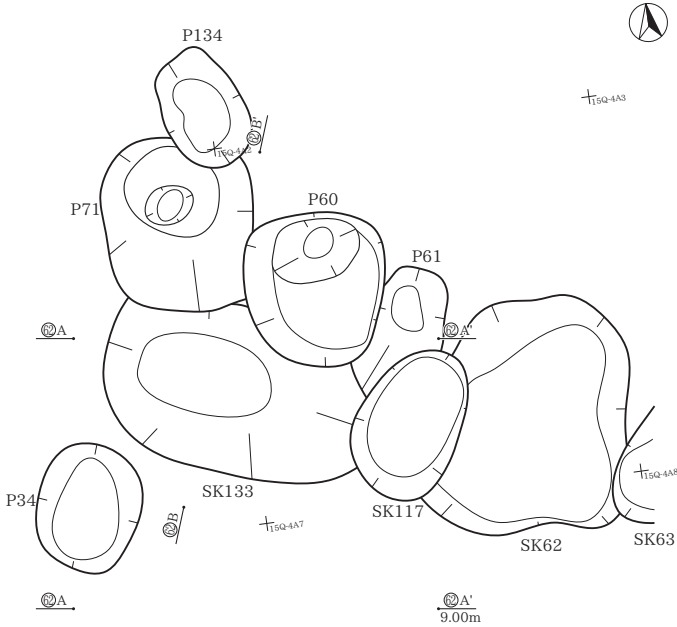
SK43
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む

SK44
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ20mm) を10%含む

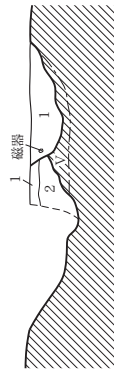
SK82



SK133

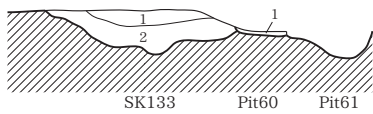


②B' 9.00m



②B

②A' 9.00m

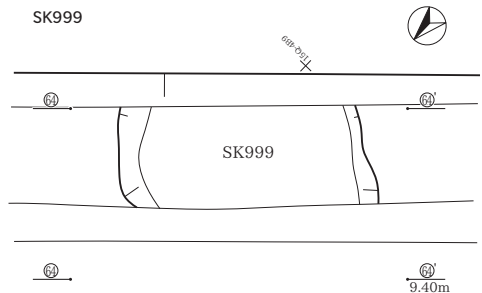


SK133
1 褐色 (10YR4/4) シルト 粘性なし しまり強
2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を20%含む

Pit60
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまりなし Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む

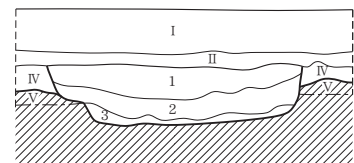
Pit71
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒を5%含む

SK999



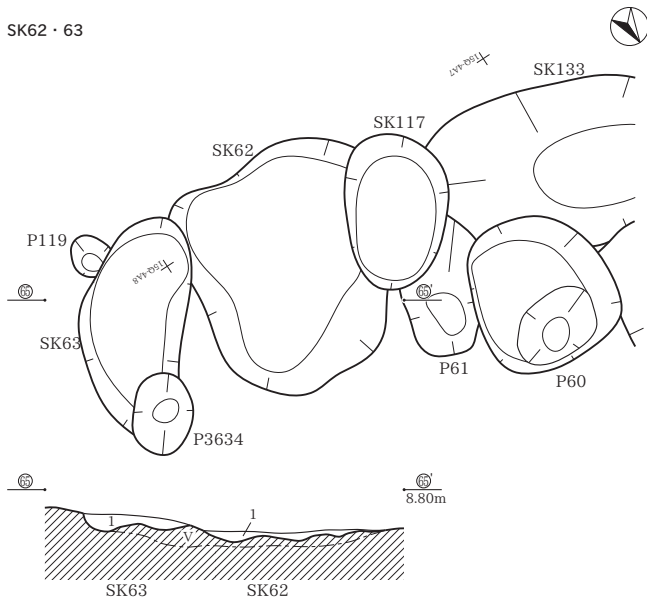
②A

②B 9.40m



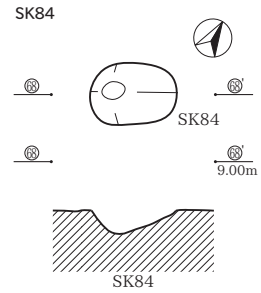
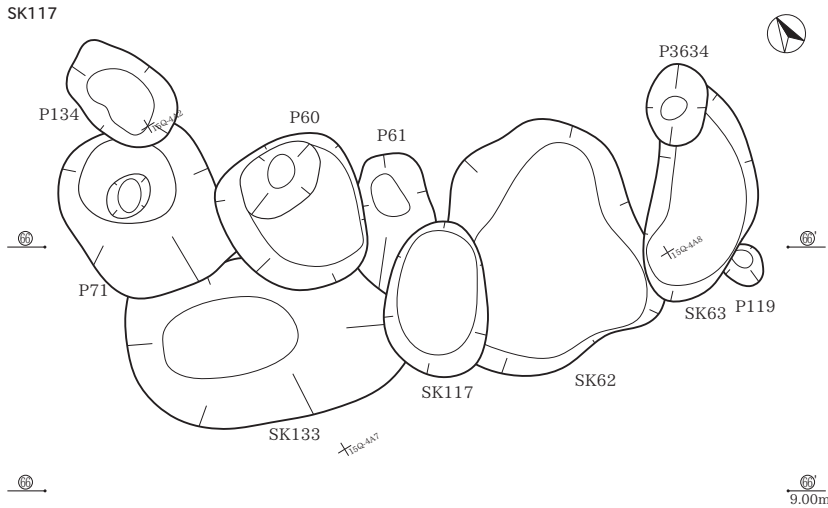
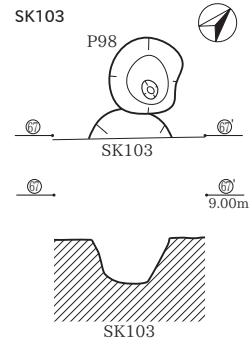
SK999

SK999
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を20%含む
3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を30%含む



SK62
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~20mm) を10%含む 炭化物粒を5%含む

SK63
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) 40% 炭化物粒を5%含む



Pit71
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒を5%含む

Pit60
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまりなし Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む

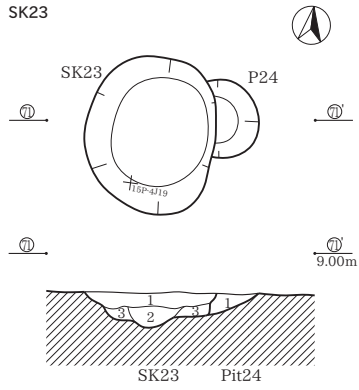
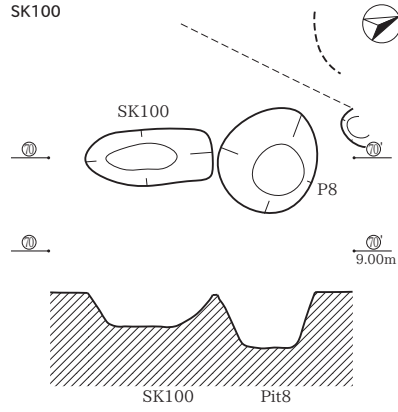
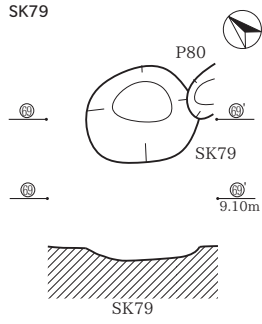
Pit61
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む

SK117
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~15mm) を10%含む 炭化物粒を5%含む

SK62
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~20mm) を10%含む 炭化物粒を5%含む

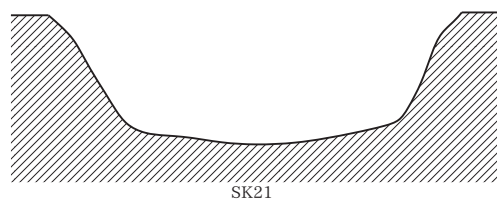
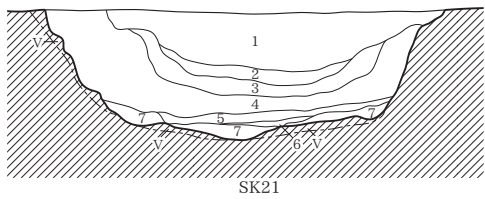
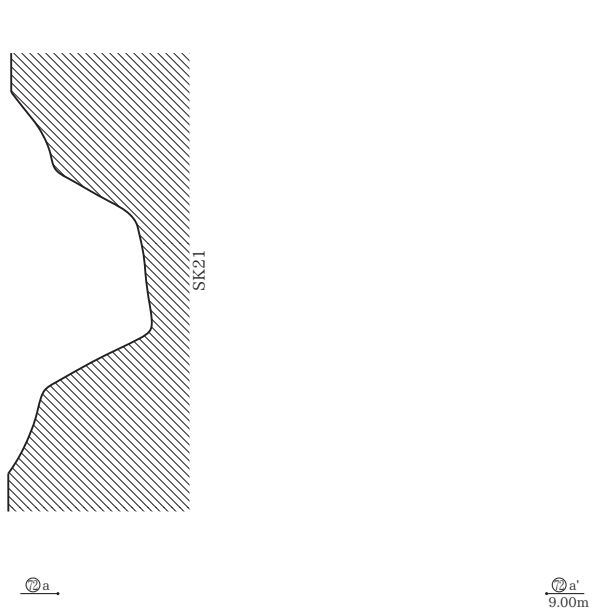
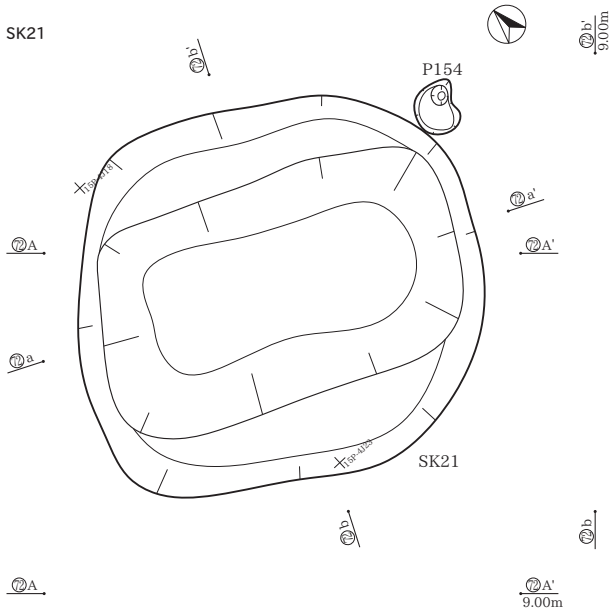
SK63
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) 40% 炭化物粒を5%含む

Pit119
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む

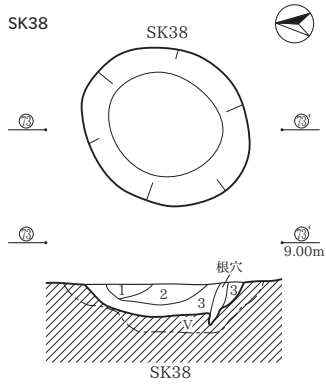


SK23
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまり強 炭化物を僅かに含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土中粒を20%含む 柱痕
 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを10%含む

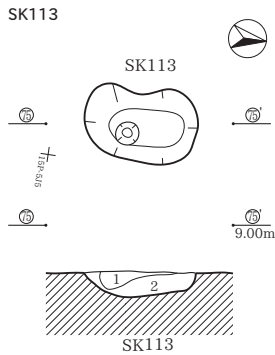
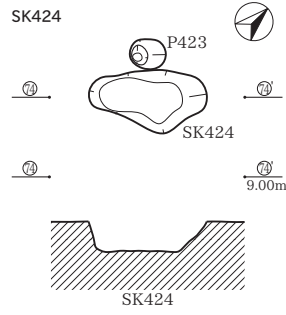
Pit24
 1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性強 しまり強 Va層土中粒を20%含む



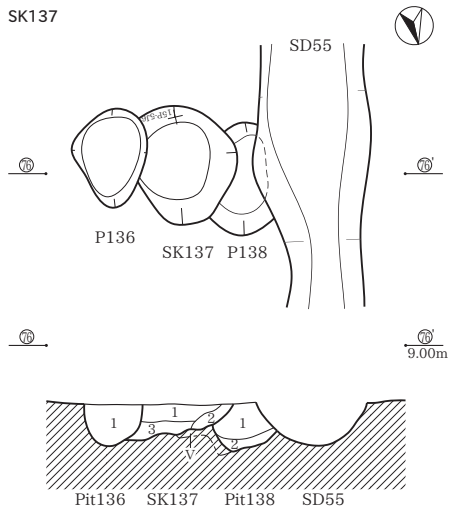
SK21
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまり強 Va層ブロックを僅かに含む
 2 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性やや強 しまり強 Va層ブロックを多く含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまり強 Va層中粒を10%含む
 4 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性なし しまり強 斑状にVa層ブロック含む 色調明るい
 5 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性やや強 しまり強 やや軟質 僅かにVa層小粒含む
 6 灰オリーブ色 (5Y4/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック主体 地山崩落土
 7 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性やや強 しまり強 Va層中粒を10%含む



SK38
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 わずかにVa層小粒を含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層小～中粒を10%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層小ブロックを20%含む 色調明るめ



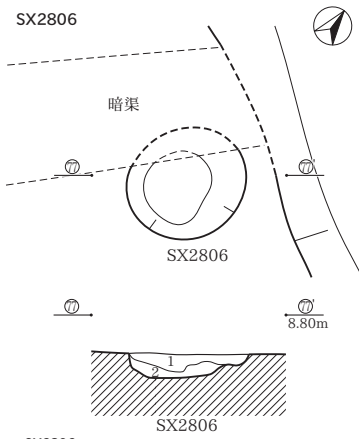
SK113
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土小粒を30%含む
 2 黒褐色 (10YR3/2) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層土中粒を20%含む



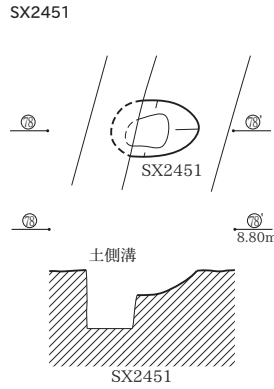
Pit136
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを20%及び炭化物を僅かに含む

SK137
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを10%を含む
 2 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを30%を含む 柱痕
 3 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土中粒を40%及び炭化物を僅かに含む

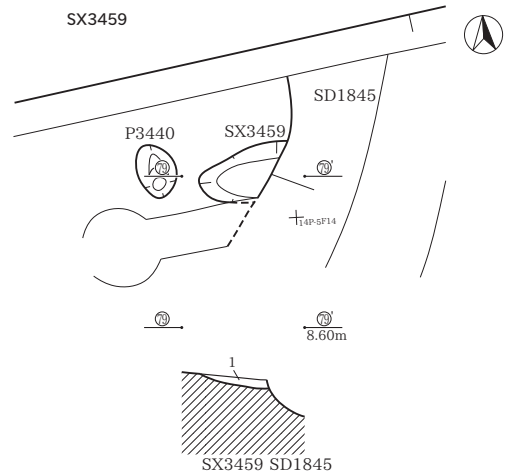
Pit138
 1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを30%含む
 2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを40%含む



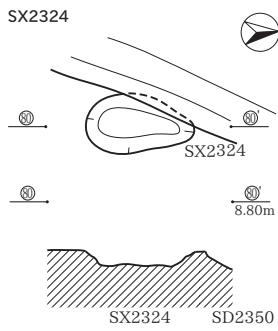
SX2806
 1 暗灰黄色 (2.5Y5/2) シルト 粘性なし しまり強
 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 2 にぶい黄色 (2.5Y6/4) シルト 粘性なし しまり強
 Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む



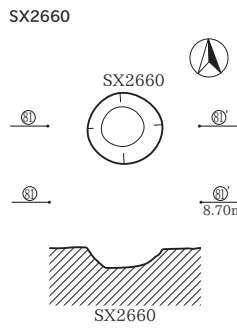
SX2451
 土側溝



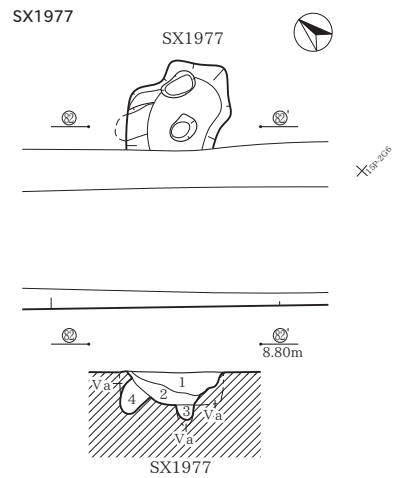
SX3459
 1 黄灰色 (2.5Y5/1) シルト 粘性なし しまりやや強
 炭化物 (φ5~10mm) を30%含む



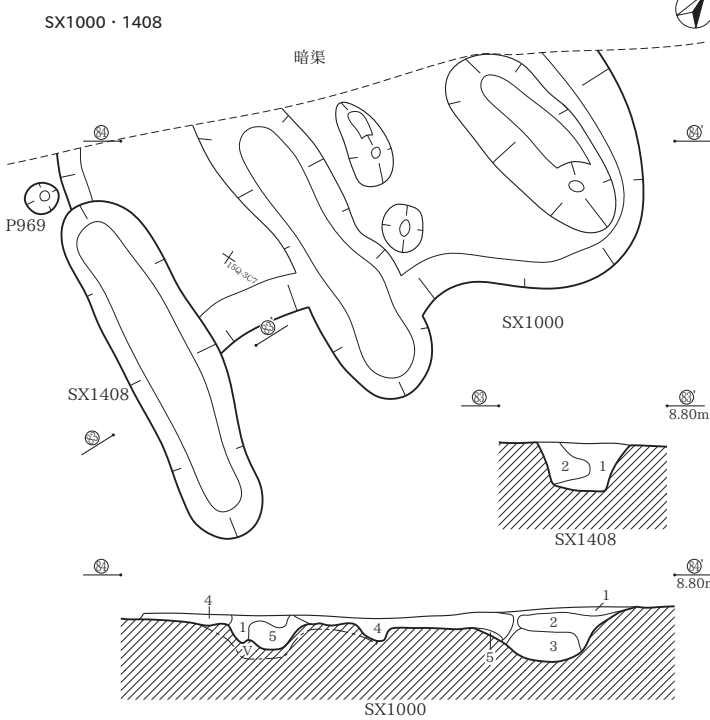
SX2324 SD2350



SX2660

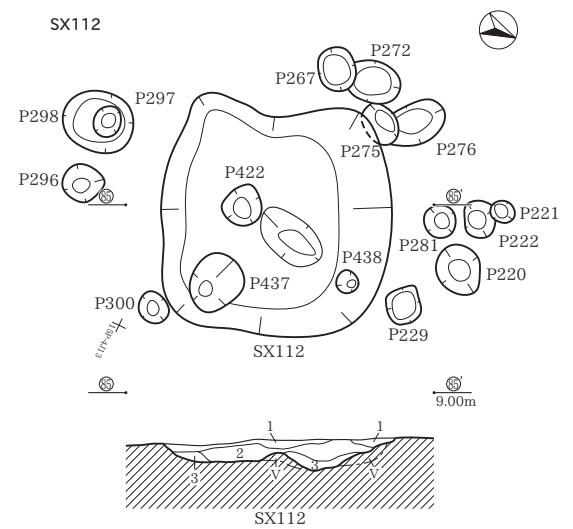


SX1977
 1 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性強 しまり強 直径1mmの炭化物を1%含む 灰色 (N6/) シルトが混在する 直径5~10mmのVa層土を3%含む
 2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強 直径1~3mmのVa層土を1%含む
 3 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性強 しまり強 直径1~3mmのVa層土を1%含む
 4 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強 直径1~3mmのVa層土を1%含む



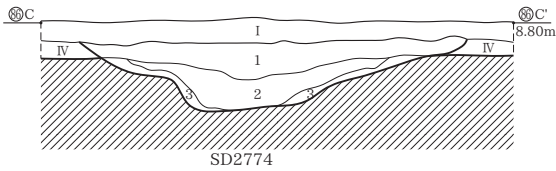
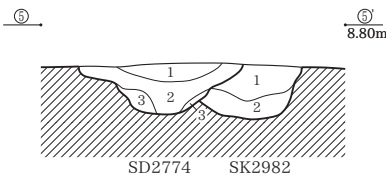
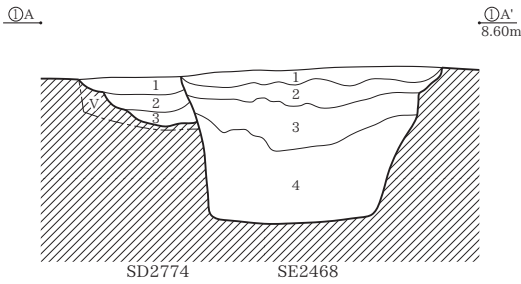
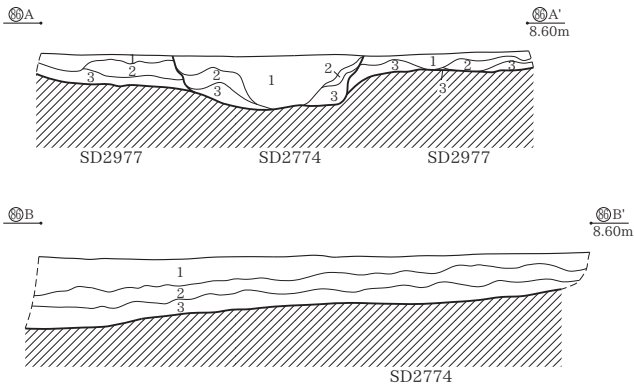
SX1000
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 炭化物粒子を僅かに含む
 2 明黄褐色 (10YR6/6) シルト 粘性やや強 しまりやや強 炭化物粒子を5%含む
 3 褐色 (10YR4/4) シルト 粘性やや強 しまりやや強 炭化物粒子を僅かに含む
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性やや強 しまりやや強 炭化物粒子を10%含む
 5 黄褐色 (10YR5/8) シルト 粘性弱 しまりやや強 炭化物粒子を5%含む

SX1408
 1 明黄褐色 (10YR6/6) シルト 粘性やや強 しまりやや強 炭化物粒子を5%含む
 2 褐色 (10YR4/4) シルト 粘性やや強 しまりやや強 炭化物粒子を僅かに含む



SX112
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層小粒を僅かに含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロックを斑状に多く含む 地裏土か
 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層中粒を10%含む

SD2774



SD2774
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む

SE2468
 1 黒色 (10YR2/1) シルト 粘性なし しまり強 砂ブロック (φ5mm) を5%含む
 2 黒色 (10YR2/1) シルト 粘性やや強 しまり強 砂ブロック (φ5mm) を5%含む 1層より色調明るい
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強 暗褐色土ブロック (φ5mm) を5%含む
 4 灰オリーブ色 (5Y5/2) シルト 粘性やや強 しまりなし 暗褐色土ブロック (φ10mm) を15%含む

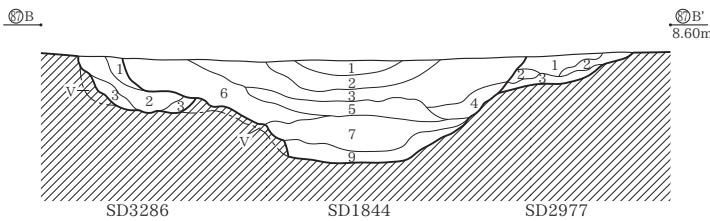
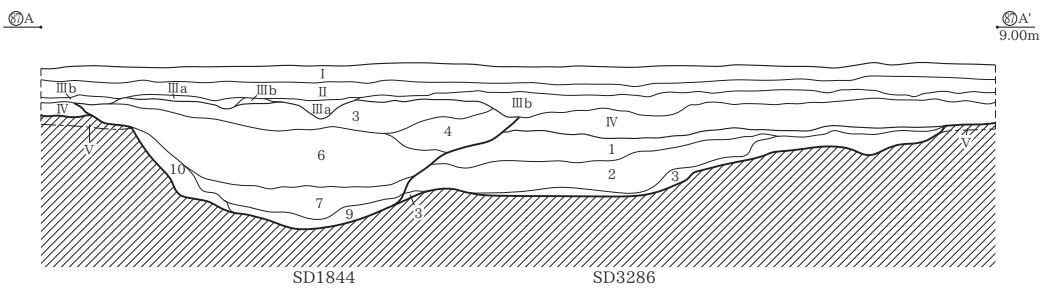
SK2982
 1 黒色 (10YR2/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) 僅かに含む
 2 黒色 (10YR2/1) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む

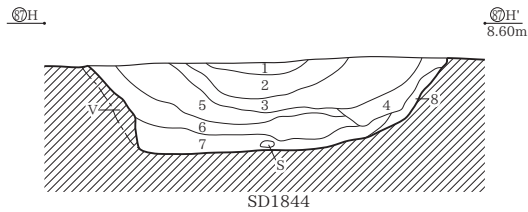
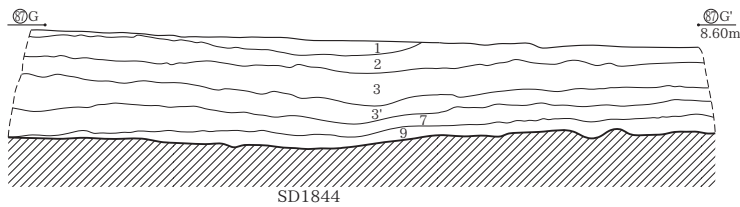
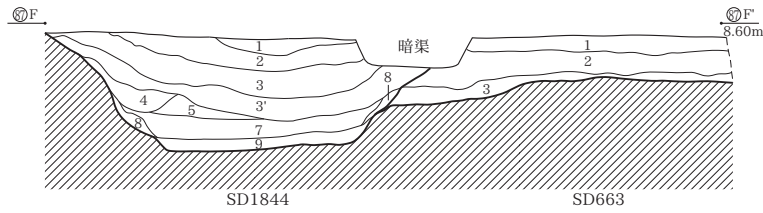
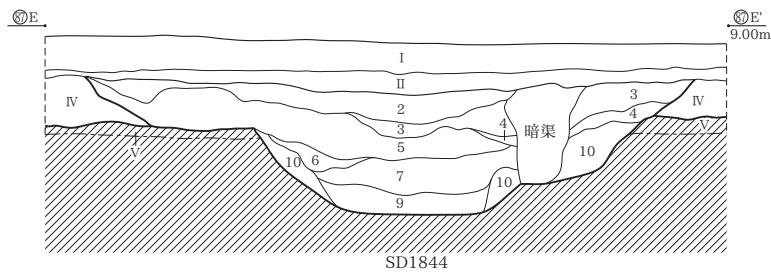
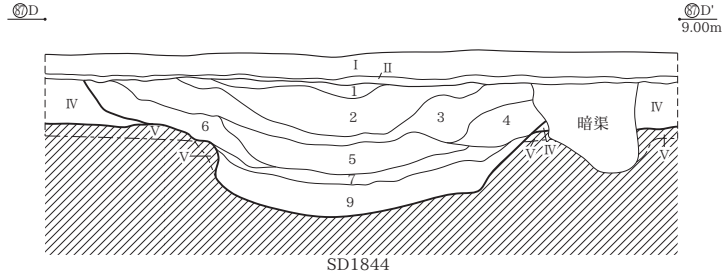
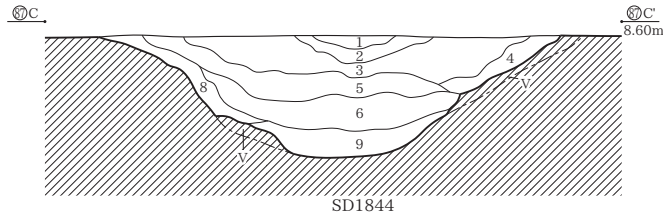
SD3286
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10~20mm) を15%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ20mm) を10%含む

SD1844
 1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む
 2 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性なし しまり強 白色砂を40%含む
 3 にぶい黄褐色 (10YR4/3) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む
 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 白色砂を10%含む
 6 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~15mm) を10%含む
 7 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ20mm) を10%含む
 9 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ20mm) を20%含む

SD2977
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を僅かに含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ20~30mm) を25%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ10~15mm) を15%含む

SD1844



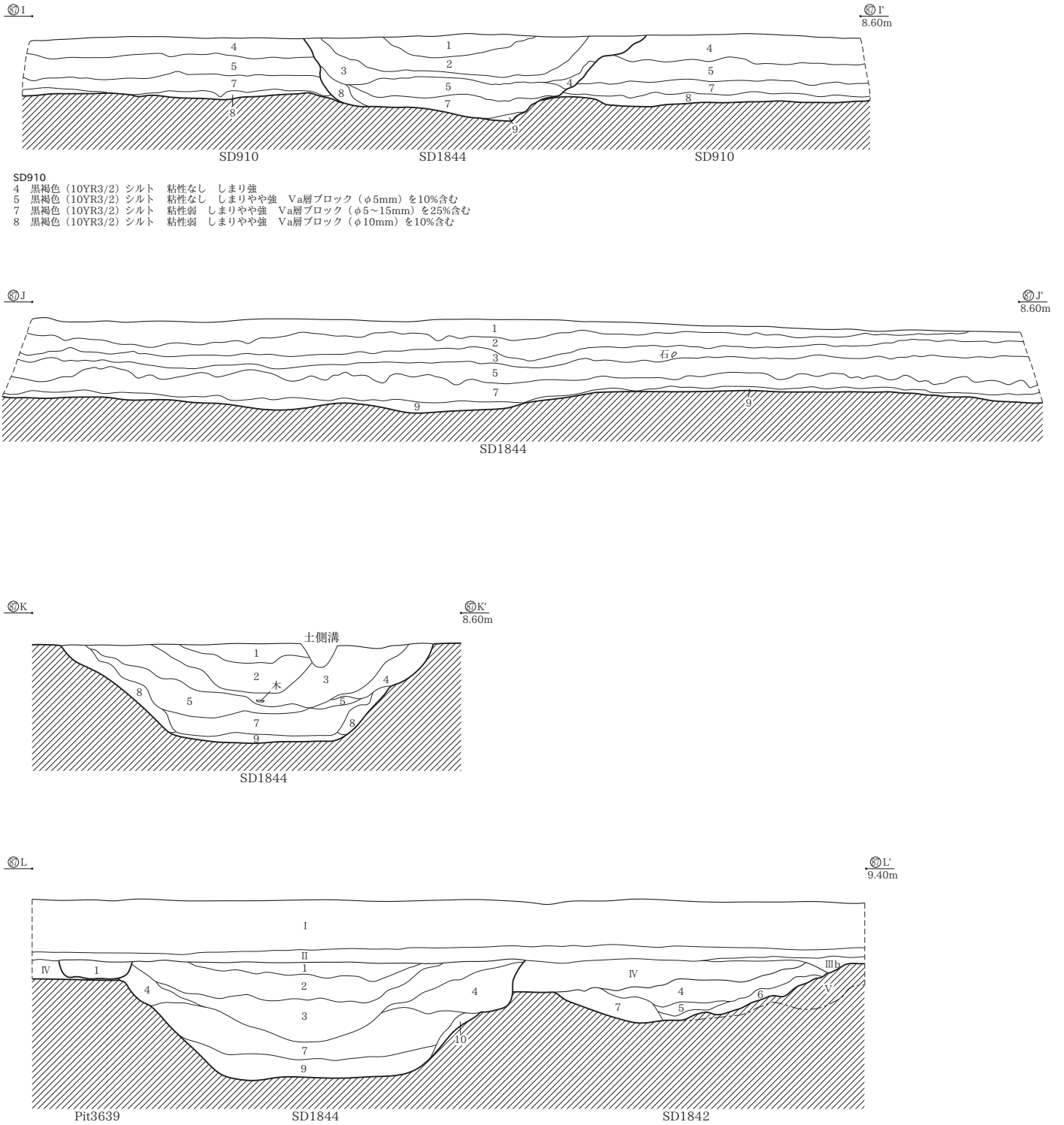


SD1844

- | | | | |
|-------------------------|------|--------|----------------------------------|
| 1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む |
| 2 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト | 粘性なし | しまり強 | 白色砂を40%含む |
| 3 にぶい黄褐色 (10YR4/3) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層ブロック (φ5mm) を5%含む Hではラミナ状に堆積 |
| 3' にぶい黄褐色 (10YR4/3) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層ブロック (φ5mm) を5%含む 上層よりもややしまり強 |
| 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む |
| 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性なし | しまり強 | 白色砂を10%含む |
| 6 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層ブロック (φ5~15mm) を10%含む |
| 7 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性弱 | しまりやや強 | Va層ブロック (φ20mm) を10%含む |
| 8 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) シルト | 粘性なし | しまりなし | Va層ブロック (φ10~20mm) を40%含む |
| 9 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) シルト | 粘性弱 | しまりなし | Va層ブロック (φ20mm) を20%含む |
| 10 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) シルト | 粘性弱 | しまりやや強 | Va層ブロック (φ5~10mm) を30%含む |

SD663

- | | | | |
|----------------------|------|--------|---------------------------|
| 1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト | 粘性なし | しまり強 | |
| 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | Va層ブロック (φ10mm) を5%含む |
| 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | Va層ブロック (φ10~25mm) を30%含む |



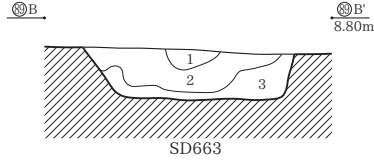
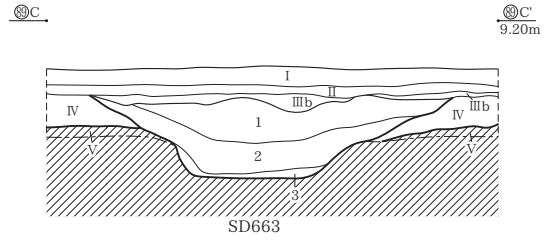
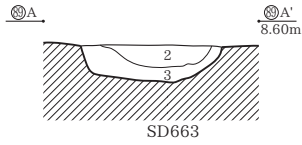
SD910
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む
 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む
 7 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~15mm) を25%含む
 8 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む

SD1844
 1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む
 2 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性なし しまり強 白色砂を40%含む
 3 にぶい黄褐色 (10YR4/3) シルト 粘性なし しまり強 Va層をブロック (φ5mm) を5%含む Bではラミナ状に堆積
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む
 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 白色砂を10%含む
 7 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ20mm) を10%含む
 8 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ10~20mm) を40%含む
 9 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ20mm) を20%含む
 10 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を30%含む

Pit3639
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ20~30mm) を30%含む

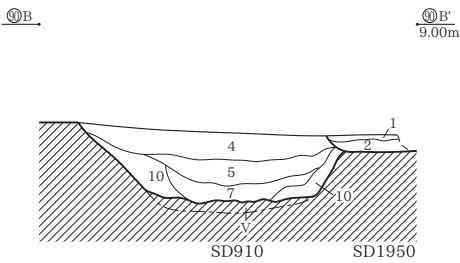
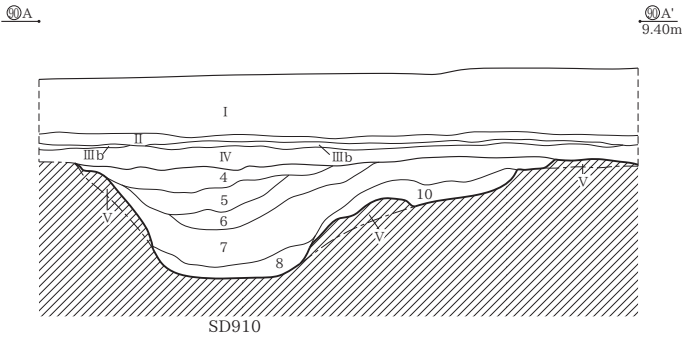
SD1842
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を10%含む
 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を30%含む
 6 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を40%含む
 7 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む

SD663



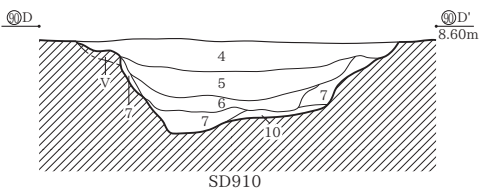
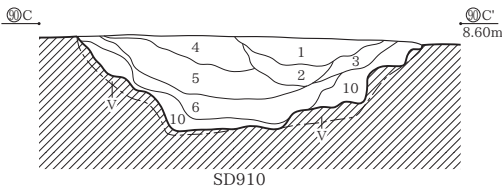
SD663
 1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性なし しまり強
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10~25mm) を30%含む

SD910



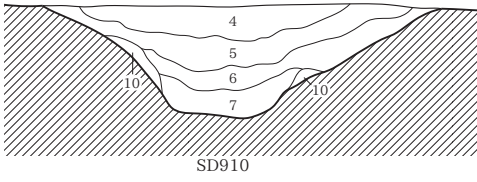
SD910
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒子を僅かに含む
 2 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む 層下部に炭化物粒子多い
 3 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を15%含む
 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強
 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む
 6 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む
 7 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~15mm) を25%含む
 8 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 10 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ5~15mm) を25%含む

SD1950
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒子を10%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を20%含む



⑨E

⑨E'
8.80m



SD910

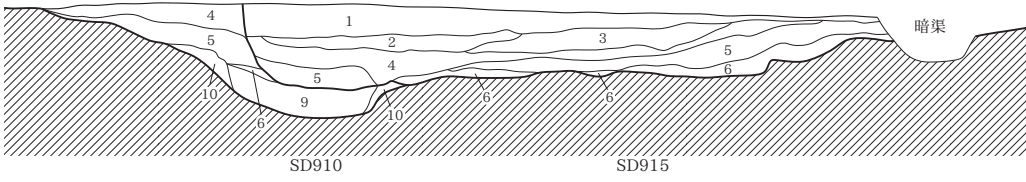
- SD910**
- 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強
 - 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を10%含む
 - 6 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む
 - 7 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~15mm) を25%含む
 - 8 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 - 9 黒色 (10YR2/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を15%含む 炭化物粒子を10%含む
 - 10 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ5~15mm) を25%含む

SD915

- 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 炭化物粒子を5%含む
- 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 かなり強くしまる 炭化物粒子を10%含む
- 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒子を僅かに含む
- 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層粒子を5%含む
- 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層粒子10%含む
- 6 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む

⑨F

⑨F'
8.80m

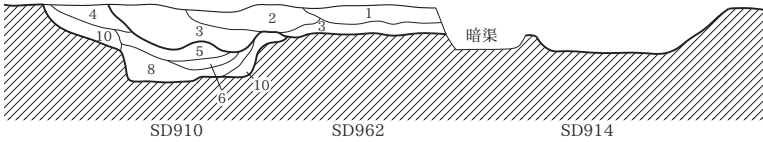


SD910

SD915

⑨G

⑨G'
8.80m



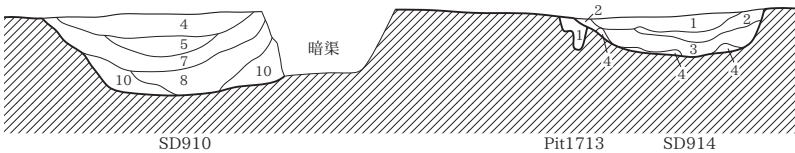
SD910

SD962

SD914

⑨H

⑨H'
8.80m



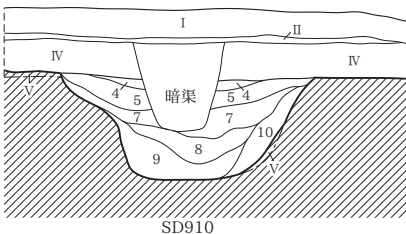
SD910

Pit1713

SD914

⑨I

⑨I'
9.20m



SD910

SD962

- 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を5%含む
- 2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~35mm) を30%含む
- 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む

SD914

- 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまり強
- 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層粒子を僅かに含む
- 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~15mm) を10%含む
- 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ10mm) を25%含む

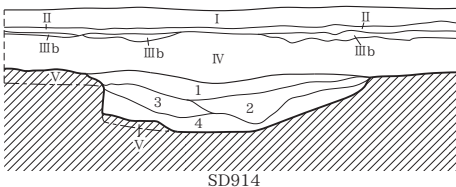
Pit1713

- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を僅かに含む

SD914

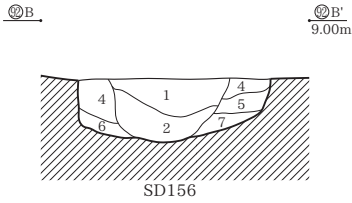
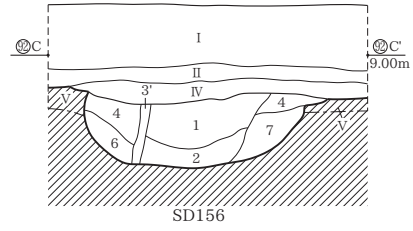
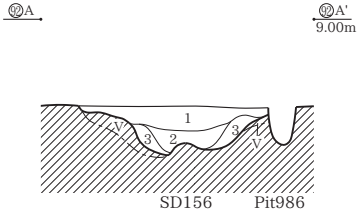
⑨A

⑨A'
9.20m



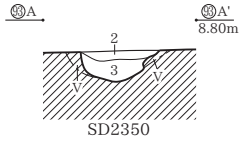
SD914

SD156



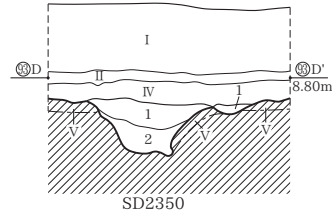
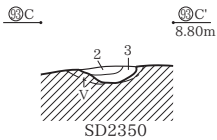
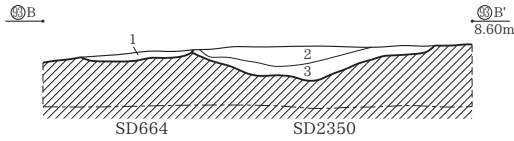
- SD156**
- | | | | |
|----------------------|------|-------------|--------------------------|
| 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層中粒を僅かに含む |
| 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性弱 | しまり強 | Va層ブロックを5%含む |
| 3 黒褐色 (7.5YR3/1) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | Va層ブロック (φ10~15mm) を5%含む |
| 3' 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性なし | しまり強 (矢板痕?) | |
| 4 オリーブ黒色 (5Y3/1) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層ブロックを斑状に僅かに含む |
| 5 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層粒を僅かに含む ややザラつく |
| 6 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト | 粘性弱 | しまり強 | Va層ブロックを30%含む |
| 7 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト | 粘性弱 | しまり強 | Va層ブロックを60%含む |

SD2350

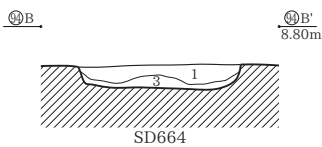
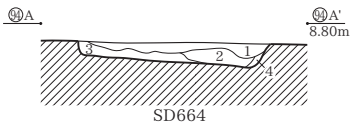


- SD2350**
- | | | | |
|-------------------------|-----|--------|-------------------------------------|
| 1 褐灰色 (10YR4/1) シルト | 粘性強 | しまりやや強 | Va層土の大小ブロックを10%含む 炭化物 (φ1mm) を1%含む |
| 2 褐灰色 (10YR4/1) シルト質粘性土 | 粘性強 | しまり強 | Va層土 (φ2~10mm) を含む 植物の根痕 (灰色粘土) を含む |
| 3 黄灰色 (2.5Y5/1) シルト | 粘性強 | しまり強 | Va層土の大小ブロックを含む |

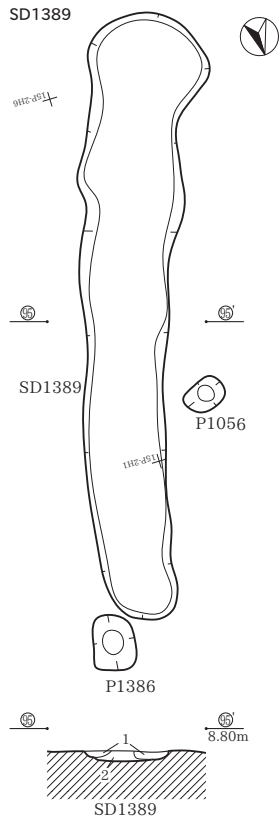
- SD664**
- | | | |
|---------------------|------|-----------------|
| 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト | しまり強 | Va層土小ブロックを15%含む |
|---------------------|------|-----------------|



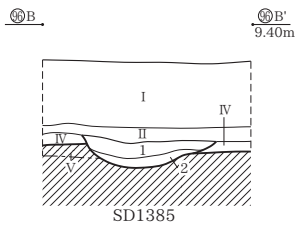
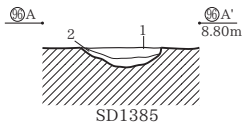
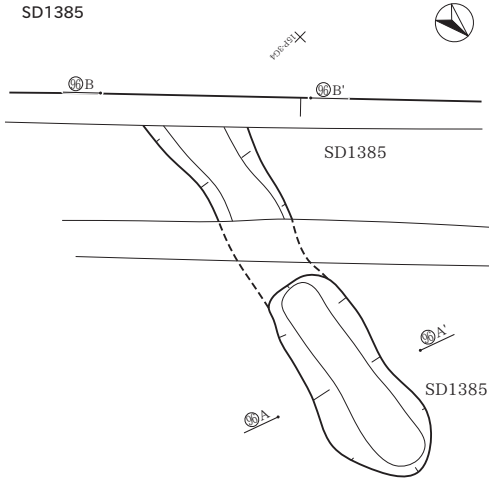
SD664



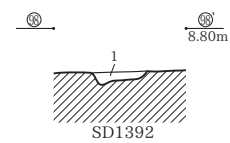
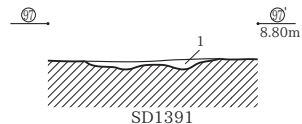
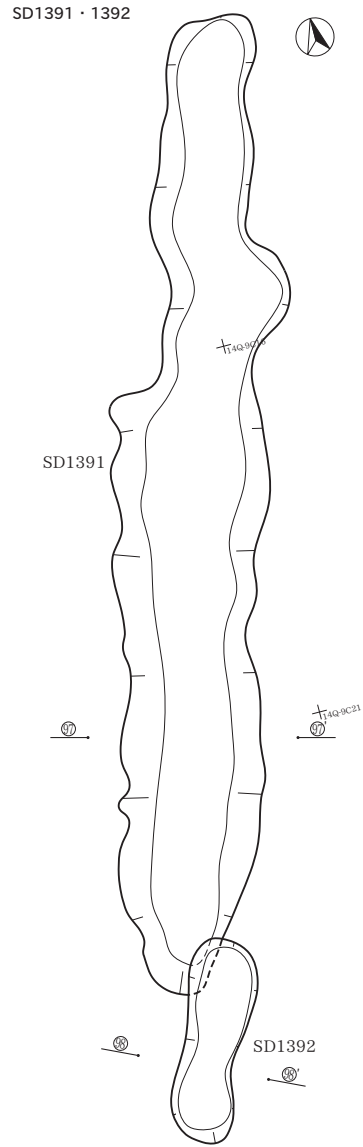
- SD664**
- | | | | |
|---------------------|------|-------|--|
| 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層土小ブロックを3~15%含む |
| 2 褐灰色 (10YR4/1) シルト | 粘性なし | しまりなし | Va層土小ブロックを30% 黒褐色シルトブロックを10%含む |
| 3 黄褐色 (2.5Y5/3) シルト | 粘性なし | しまりなし | 黒褐色シルトブロックを30%含む (Bラインではφ小さめで15%) Va層土ブロック主体 |
| 4 黄褐色 (2.5Y5/3) シルト | 粘性なし | しまりなし | 褐灰色シルトブロックを40%含む 壁の崩落土 |



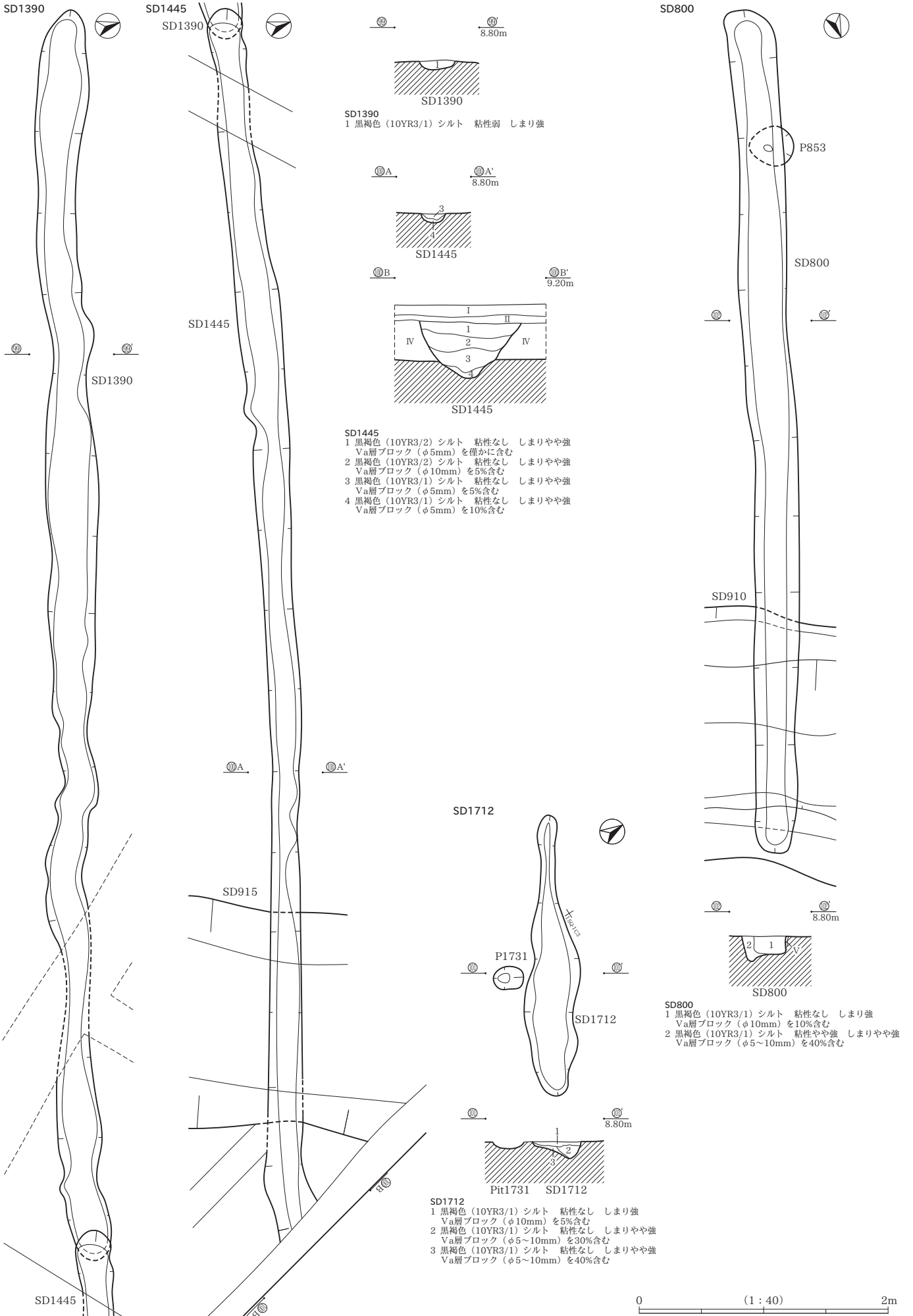
SD1389
 1 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) シルト 粘性なし しまり強 Va層土小ブロックを10%含む
 2 にぶい黄色 (2.5Y6/3) シルト 粘性なし しまり強 1層土ブロックを40%含む Va層土が大半をしめる



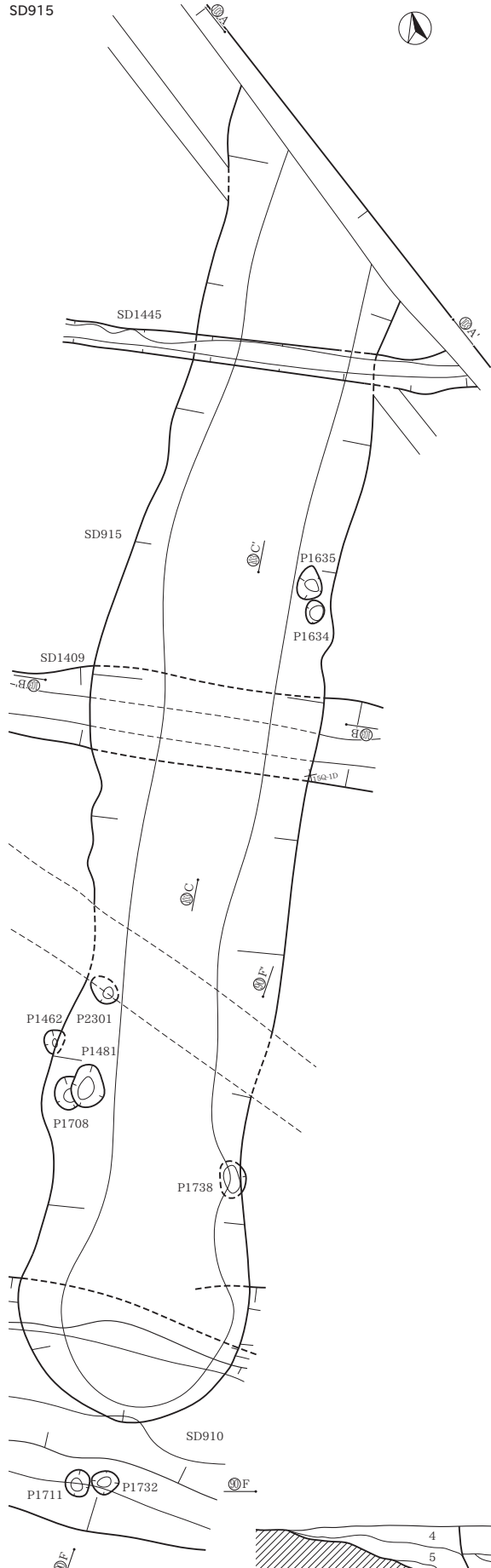
SD1385
 1 灰色 (5Y5/1) シルト 粘性強 しまり強 グライ化したVa層土小ブロックを40%含む
 2 明青灰色 (5BG7/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを45%含む 全体がグライ化



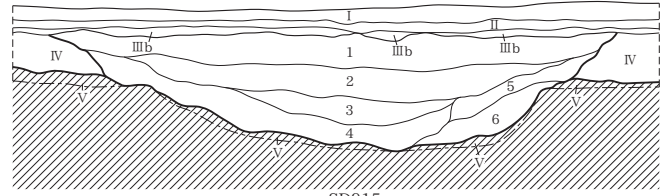
SD1391
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強
SD1392
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強



SD915

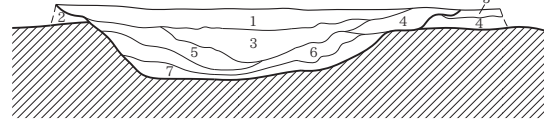


⑩A 9.20m



SD915

⑩B 8.60m

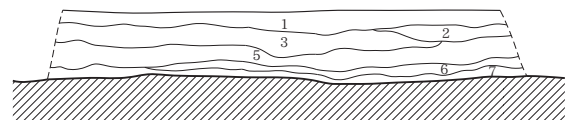


SD1409

SD915

SD1409

⑩C 8.60m



SD915

SD915 (⑩A~C)

- | | | | |
|---------------------|------|--------|--------------------------|
| 1 黒褐色 (10YR2/2) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層粒子を5%含む |
| 2 黒褐色 (10YR2/2) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層ブロック (φ5~10mm) を20%含む |
| 3 黒褐色 (10YR2/2) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | Va層粒子を5%含む 焼土粒子を僅かに含む |
| 4 黒褐色 (10YR2/2) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む |
| 5 黒褐色 (10YR2/2) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | Va層ブロック (φ3~5mm) を5%含む |
| 6 黒褐色 (10YR2/2) シルト | 粘性なし | しまりなし | Va層粒子を僅かに含む |
| 7 黒褐色 (10YR2/2) シルト | 粘性強 | しまりなし | Va層ブロック (φ5~20mm) を10%含む |

SD1409

- | | | | |
|---------------------|------|--------|---------------------------|
| 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層ブロック (φ5~10mm) を5%含む |
| 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | Va層ブロック (φ10~25mm) を10%含む |

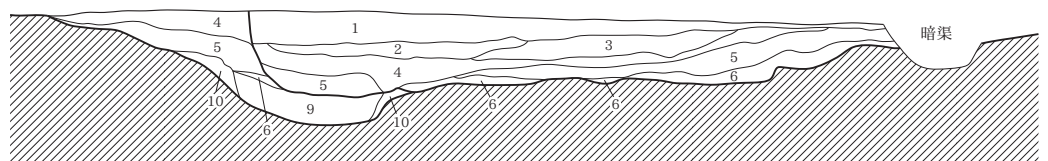
SD915 (⑩F)

- | | | | |
|---------------------|------|--------|--------------------------|
| 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層粒子を5%含む |
| 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性なし | しまり強 | かなり強くしまる 炭化物粒子を10%含む |
| 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層粒子を僅かに含む |
| 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性なし | しまり強 | Va層粒子を5%含む |
| 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | Va層粒子を10%含む |
| 6 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む |

SD910

- | | | | |
|----------------------|-------|--------|-------------------------------------|
| 4 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性なし | しまり強 | |
| 5 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | Va層ブロック (φ5mm) を10%含む |
| 6 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | Va層ブロック (φ5~10mm) を10%含む |
| 9 黒色 (10YR2/1) シルト | 粘性やや強 | しまりやや強 | Va層ブロック (φ5~10mm) を15%含む 炭化物粒子10%含む |
| 10 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性なし | しまりなし | Va層ブロック (φ5~15mm) を25%含む |

⑩F 8.80m

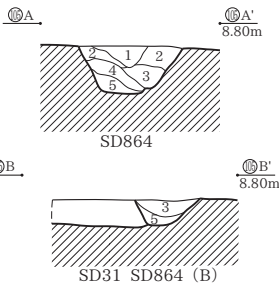
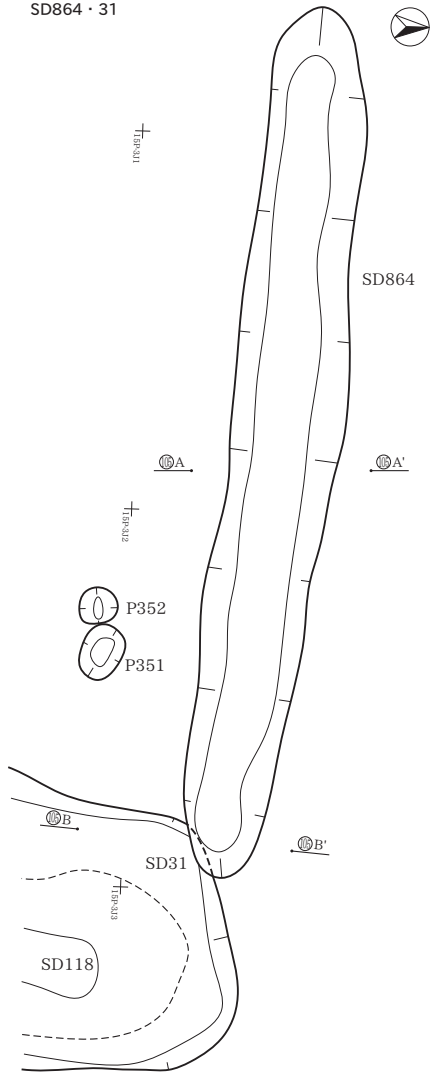


SD910

SD915

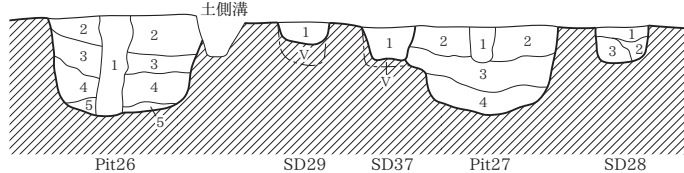
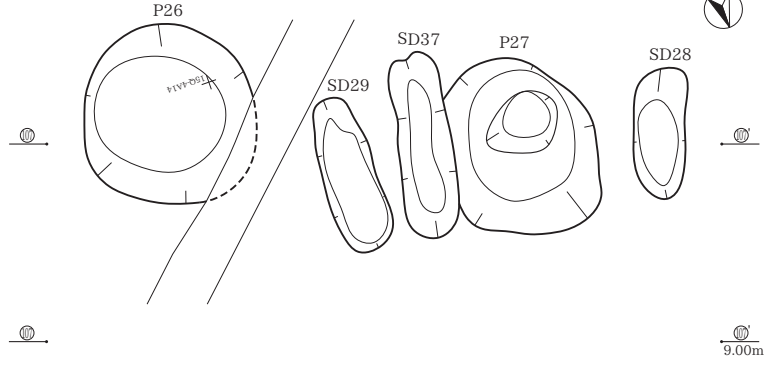
(平面図) 0 (1:60) 3m (断面図) 0 (1:40) 2m

SD864・31



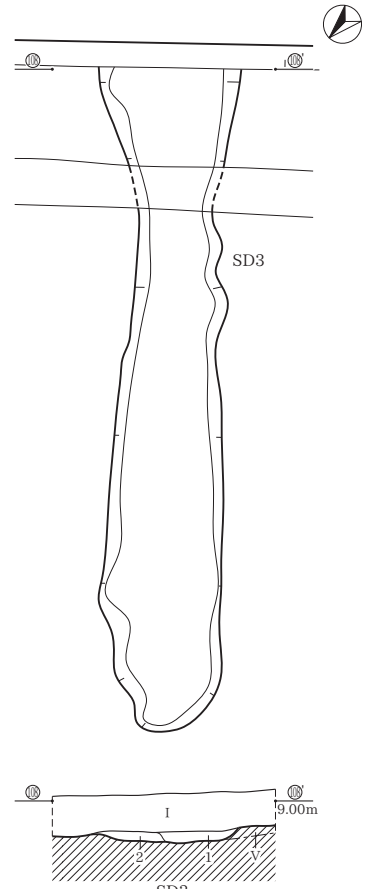
- SD864**
- 1 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土小粒を僅かに含む
 - 2 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを70%含む
 - 3 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを30%含む
 - 4 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土小粒を30%含む
 - 5 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土粒を僅かに含む 硬質

SD29・37・28



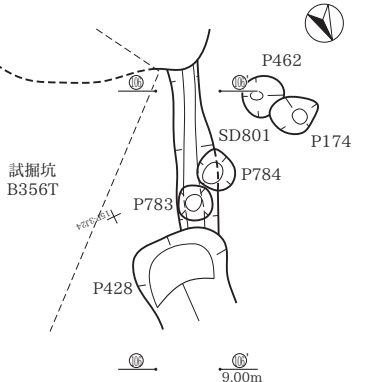
- Pit26**
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を微量に含む
 - 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり弱 Va層ブロック (φ10~20mm) を少量含む
 - 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ10~20mm) を中量含む 炭化物粒を微量含む
 - 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ10~15mm) を中量 炭化物粒を微量含む
 - 5 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を多量に含む
- Pit27**
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし 柱痕 炭化物粒を微量に含む
 - 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり弱 Va層ブロック (φ5~15mm) を少量含む
 - 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を少量含む 炭化物粒を微量に含む
 - 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を多量含む
- SD28**
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまり強 Va層粒 炭化物粒を微量に含む
 - 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強 Va層ブロック (φ5mm) を中量含む
 - 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を中量含む 2層よりもしまりなし
- SD29**
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまり強 Va層粒 炭化物粒を微量に含む 転圧を受ける
- SD37**
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまり強 Va層ブロック (φ5~10mm) を少量含む 炭化物粒を微量に含む 転圧を受ける

SD3



- SD3**
- 1 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを僅かに含む
 - 2 灰色 (5Y4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを頭状に20%含む やや硬質

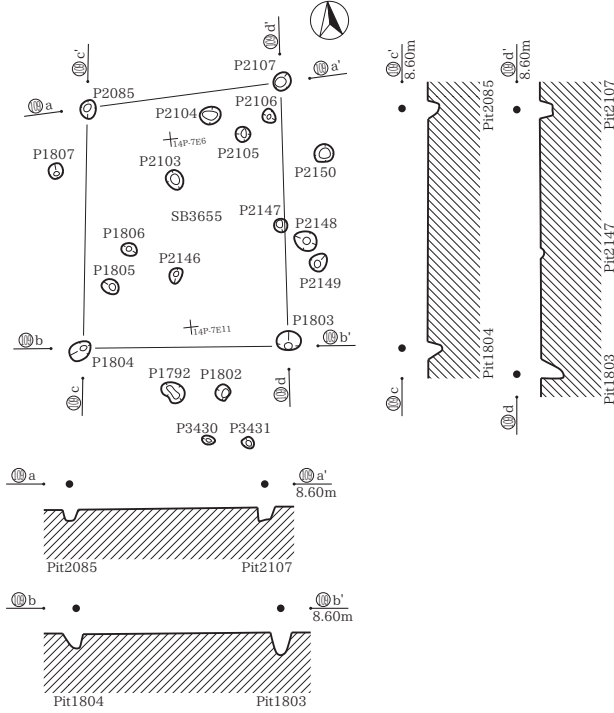
SD801



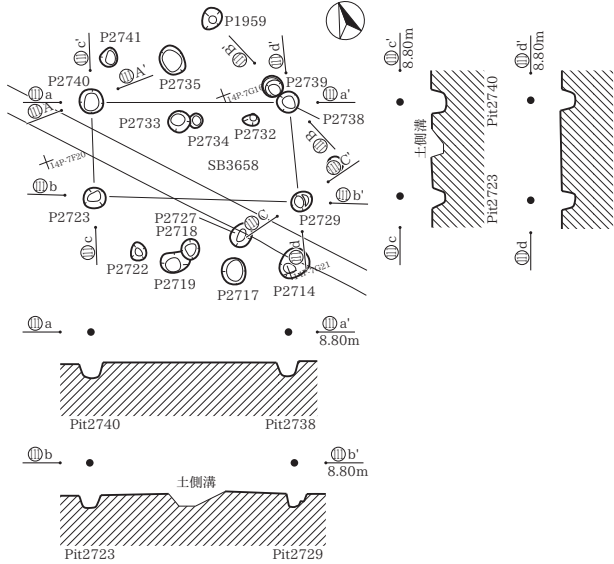
- SD801**
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む
 - 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ10mm) を15%含む

0 (1:40) 2m

SB3655



SB3658



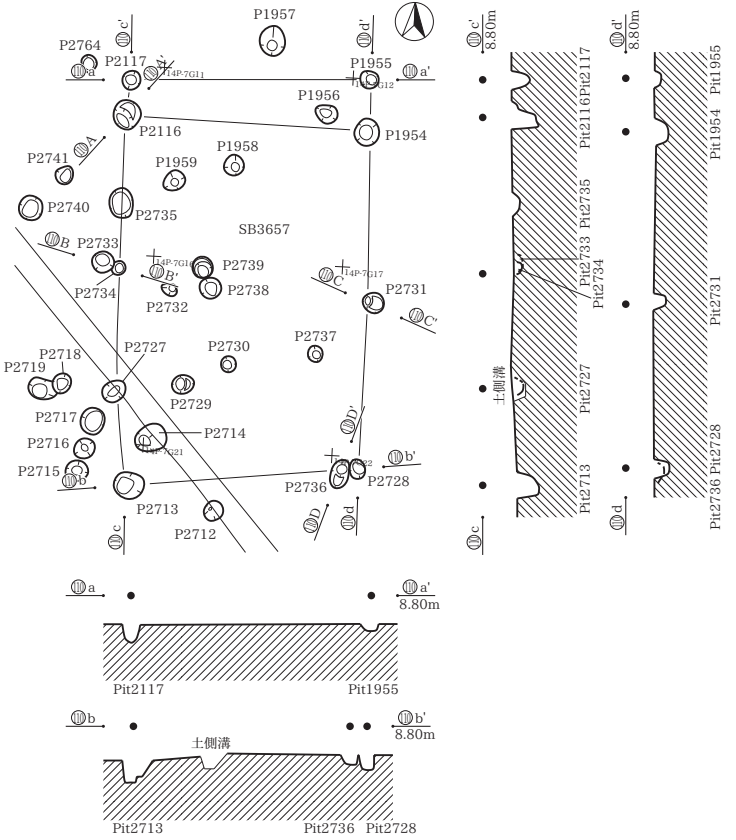
Pit2740
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を10%含む
 2 にぶい黄褐色 (10YR5/4) シルト 粘性弱 しまり強 褐灰色シルトを50%含む

Pit2738
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を3%含む
 2 褐色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を20%含む

Pit2739
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を10%含む

Pit2729
 1 褐色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を40%含む
 2 にぶい黄褐色 (10YR5/4) シルト 粘性弱 しまり強 褐灰色シルトを3%含む

SB3657



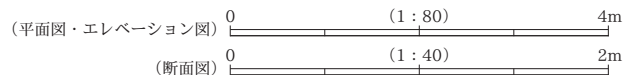
Pit2116
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を15%含む 柱痕
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10mm) を10%含む
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層ブロック (φ10~20mm) を30%含む

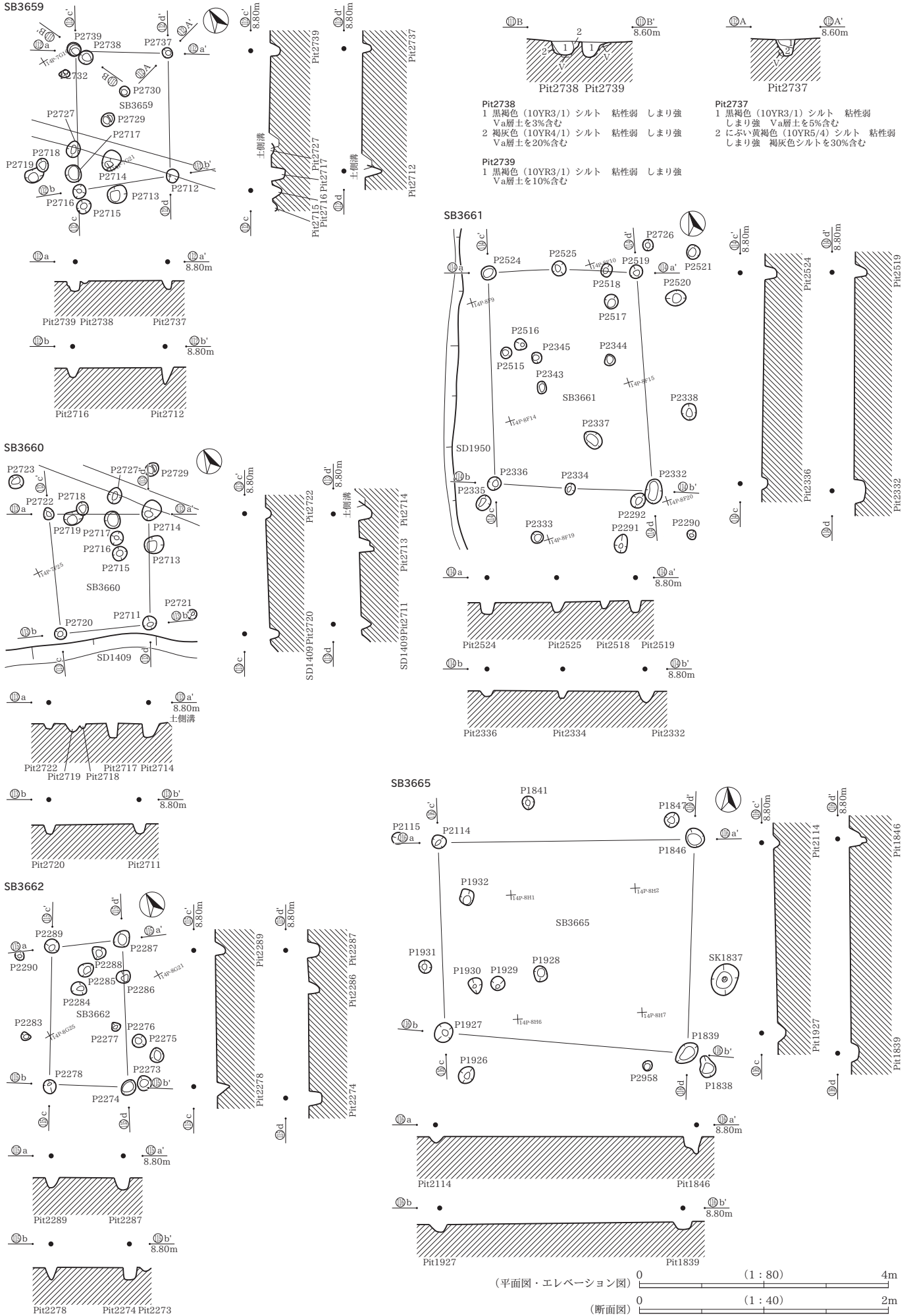
Pit2733
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を20%含む

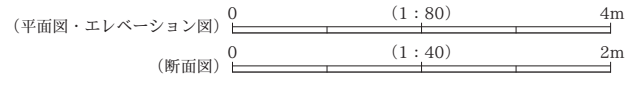
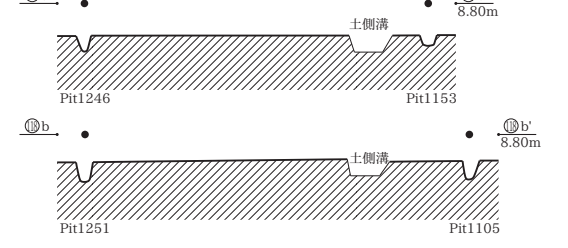
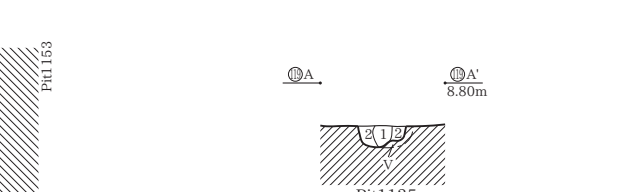
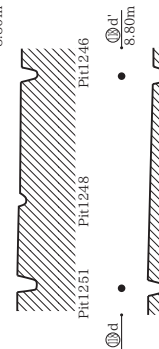
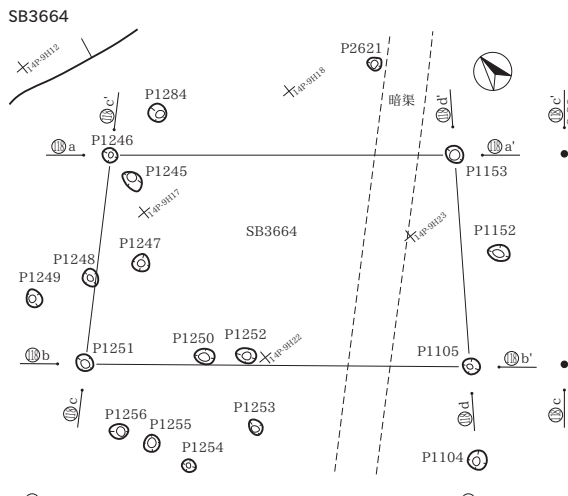
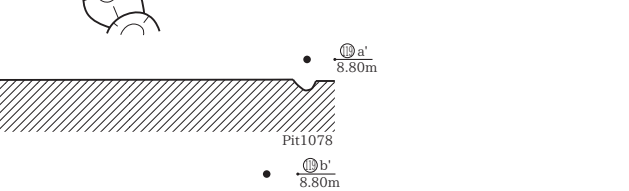
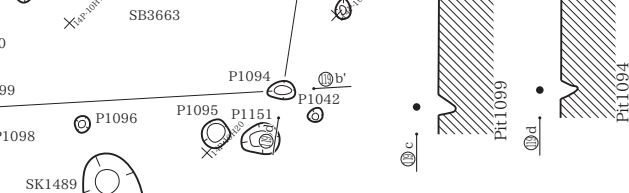
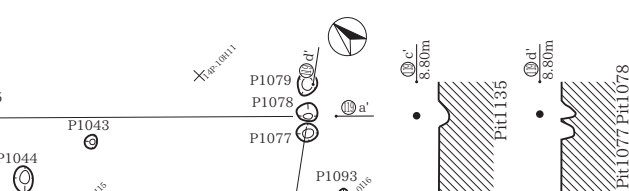
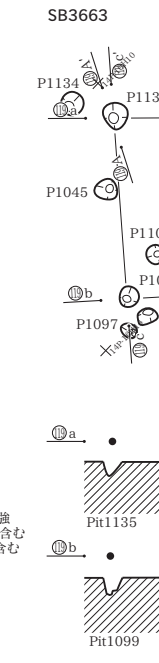
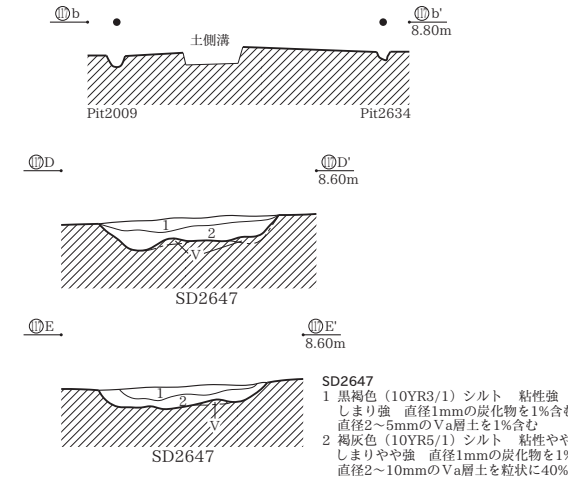
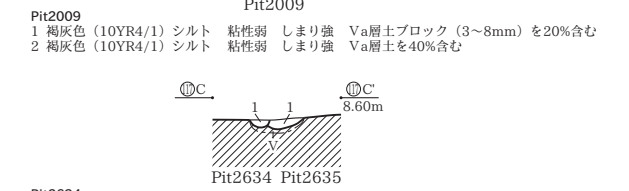
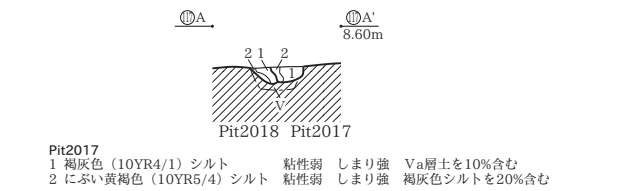
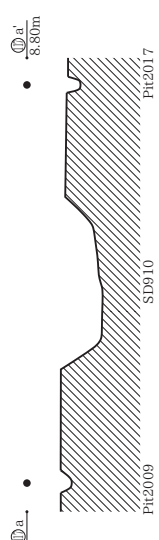
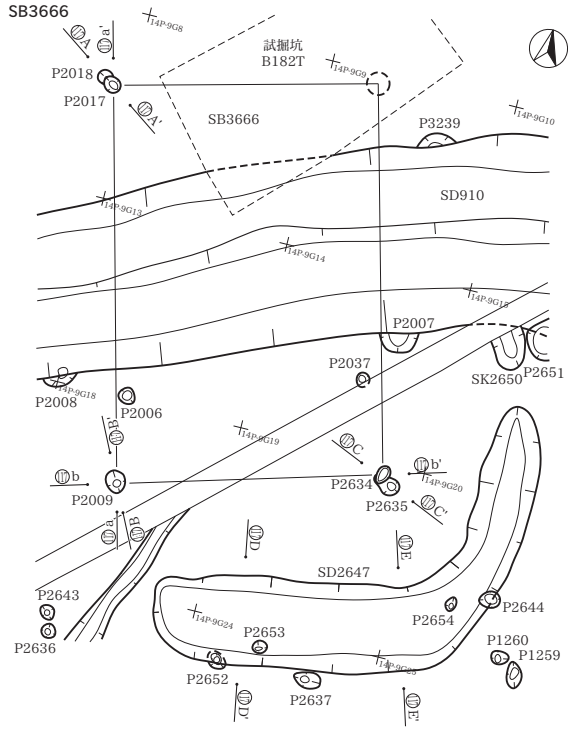
Pit2734
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を10%含む

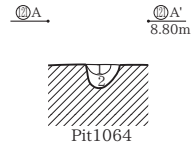
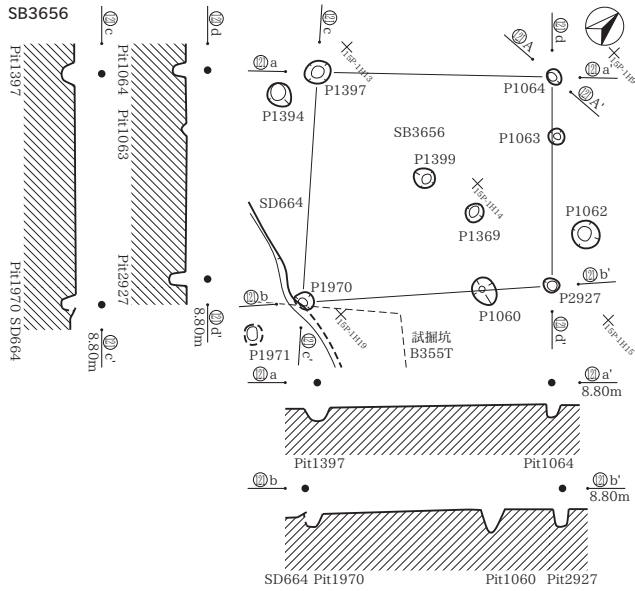
Pit2731
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を10%含む
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を20%含む

Pit2736
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を20%含む
 2 にぶい黄褐色 (10YR5/4) シルト 粘性弱 しまり強 褐灰色シルトを30%含む

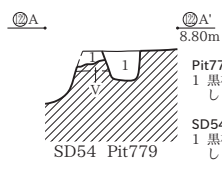
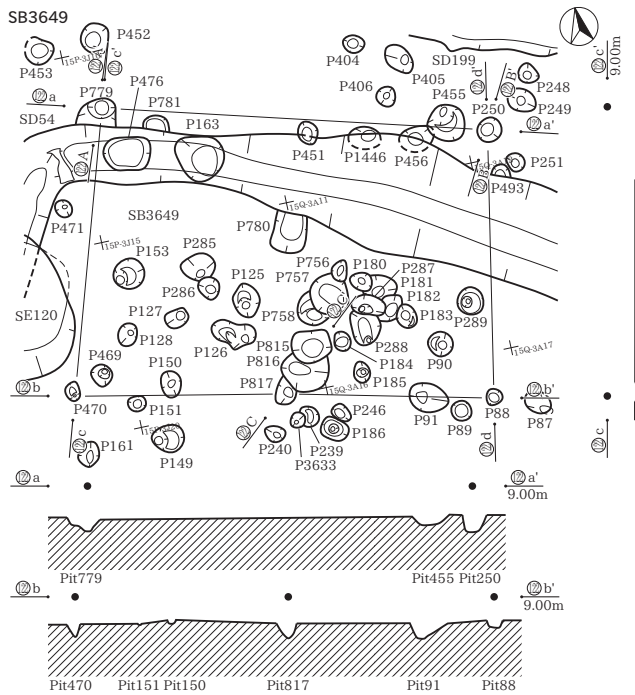








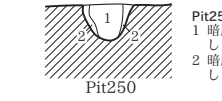
Pit1064
 1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を30%含む
 2 にぶい黄褐色 (10YR5/4) シルト 粘性弱 しまり強 褐灰色シルトを10%含む



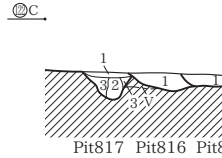
Pit779
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層粒子を5%含む



SD54
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む



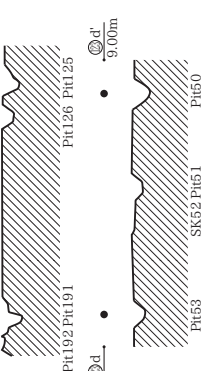
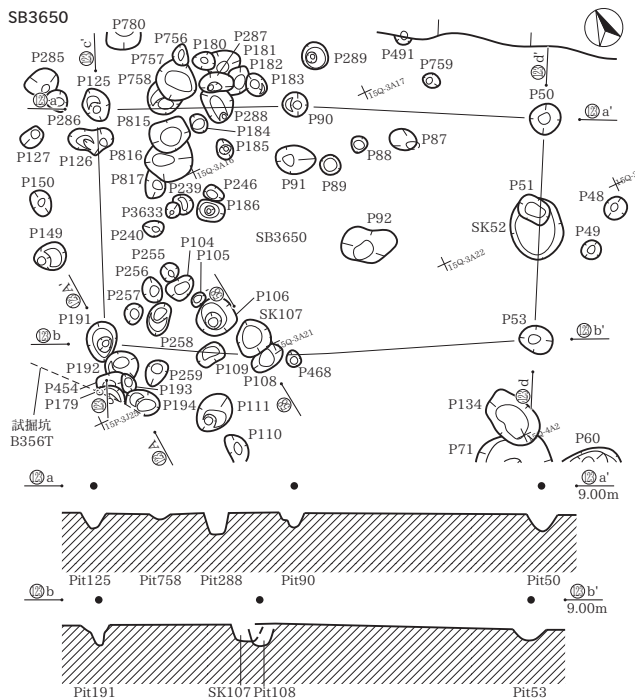
Pit250
 1 暗灰黄色 (2.5Y5/2) シルト 粘性なし しまりやや強
 2 暗灰黄色 (2.5Y5/2) シルト 粘性弱 しまりやや強



Pit815
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし 褐灰色土ブロック (φ10mm) を10%含む

Pit816
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強

Pit817
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまりなし
 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ10mm) を20%含む 柱痕
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまりやや強 Va層ブロック (φ5~10mm) を30%含む

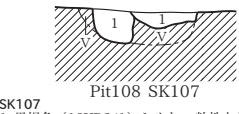


Pit191
 1 黄灰色 (2.5Y5/1) シルト 粘性なし しまり強 柱穴
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりなし Va層ブロック (φ5mm) を僅かに含む

Pit192
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり弱 Va層ブロック (φ5mm) を5%含む

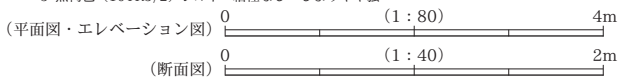
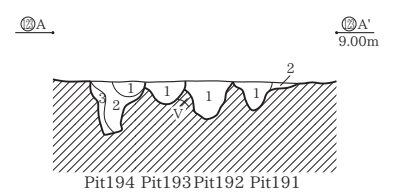
Pit193
 1 黄灰色 (2.5Y5/1) シルト 粘性なし しまり強

Pit194
 1 黄灰色 (2.5Y5/1) シルト 粘性なし しまり強
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強 Va層粒子を5%含む
 3 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性なし しまりやや強

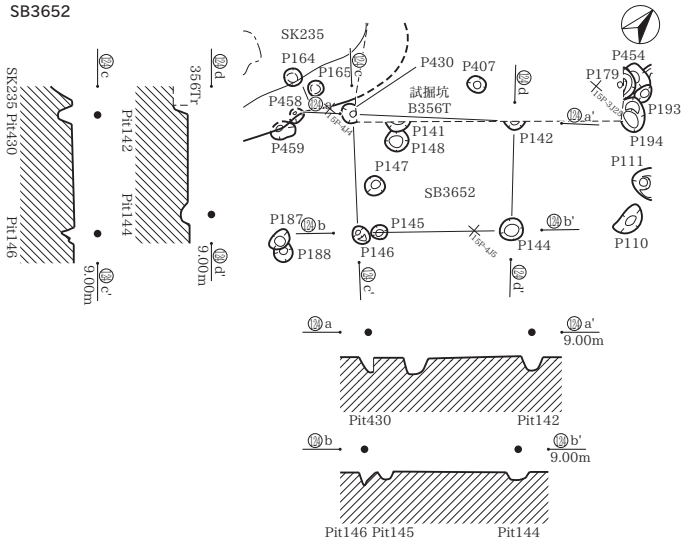


SK107
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ10~20mm) を10%含む

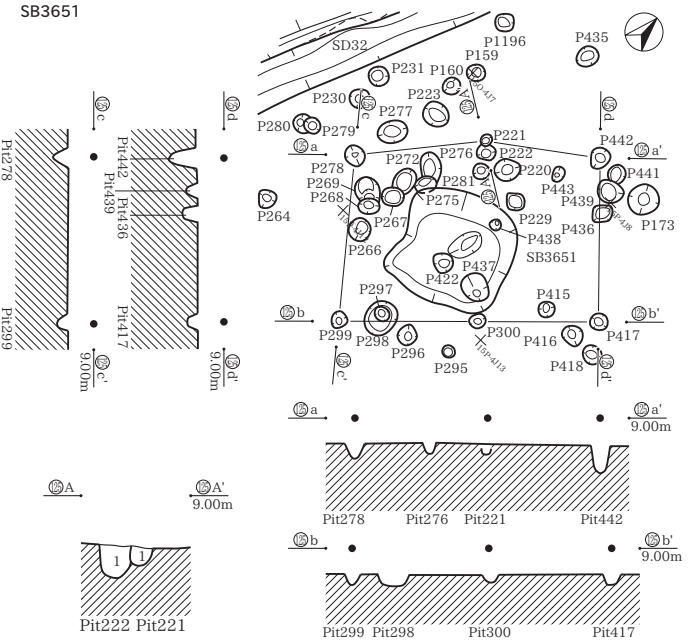
Pit108
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロック (φ20mm) を10%含む



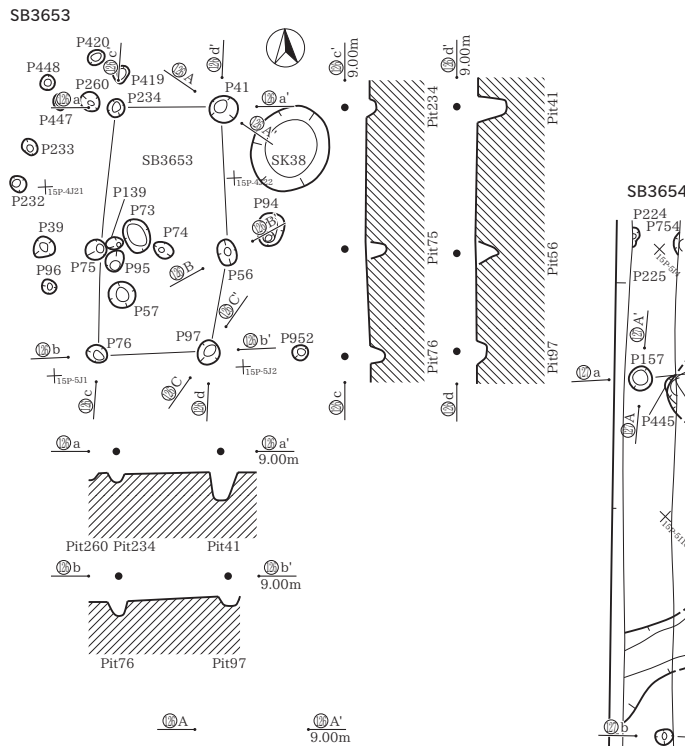
SB3652



SB3651



SB3653



Pit221
1 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土粒を10%及び橙色粒を僅かに含む

Pit222
1 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土粒及び炭化物を僅かに含む

Pit41

1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロックを僅かに含む
2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロックを20%含む

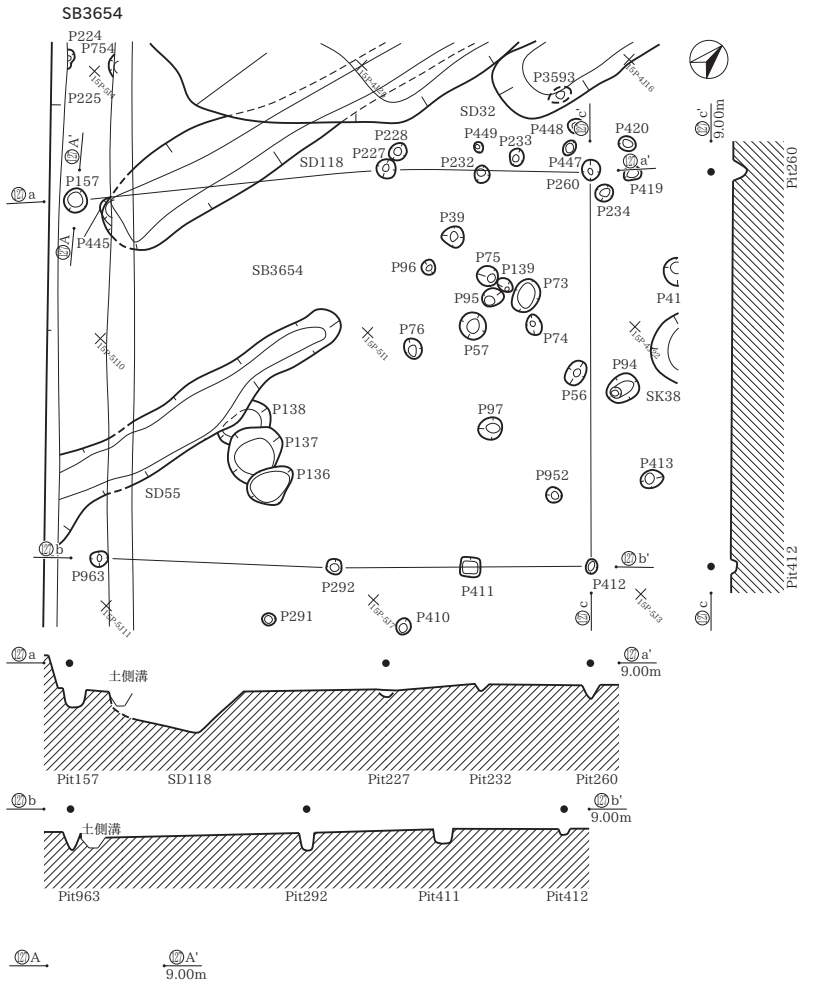
Pit56

1 黒褐色 (10YR2/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層小粒を5%含む
2 黒褐色 (10YR2/2) シルト 粘性なし しまり強 Va層小粒を20%含む

Pit97

1 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層小粒を僅かに含む
2 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性なし しまり強 Va層ブロックを僅かに含む 硬質

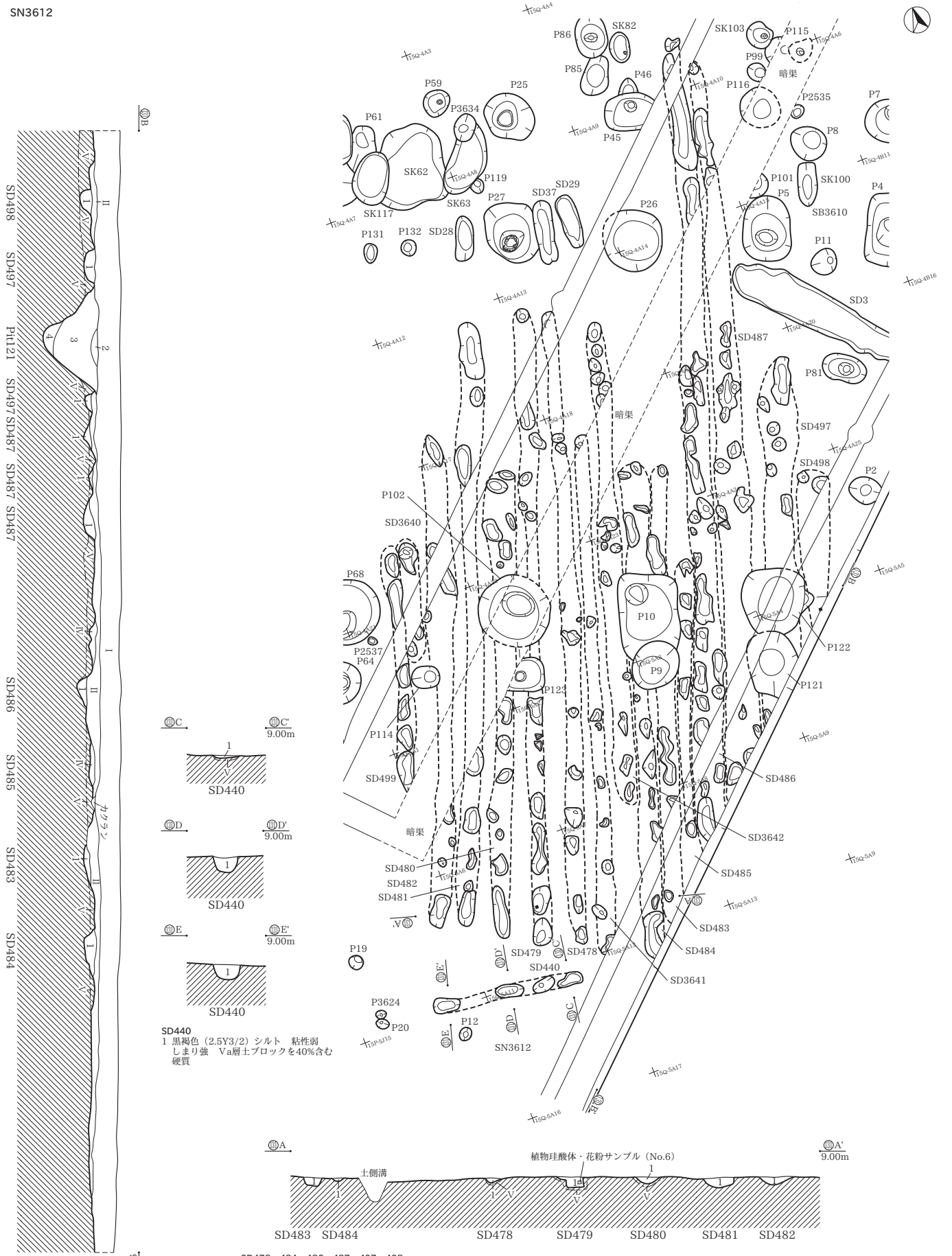
SB3654



Pit157
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層土中粒を10%含む
2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土粒を20%含む 柱痕
3 褐灰色 (10YR4/1) 粘質シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを40%含む



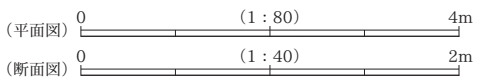
SN3612



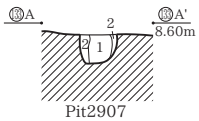
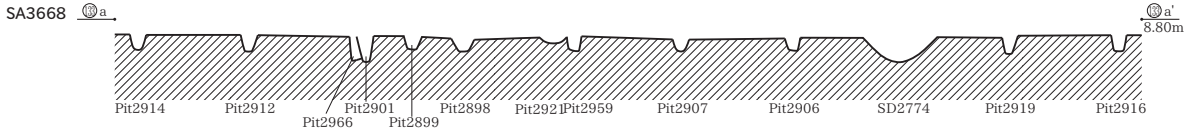
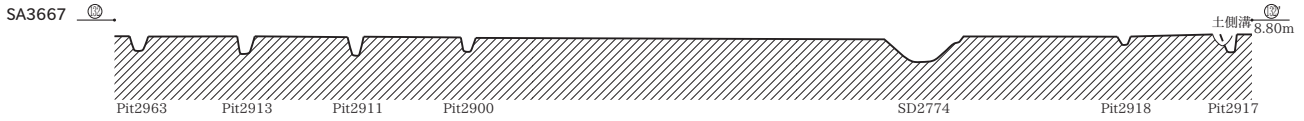
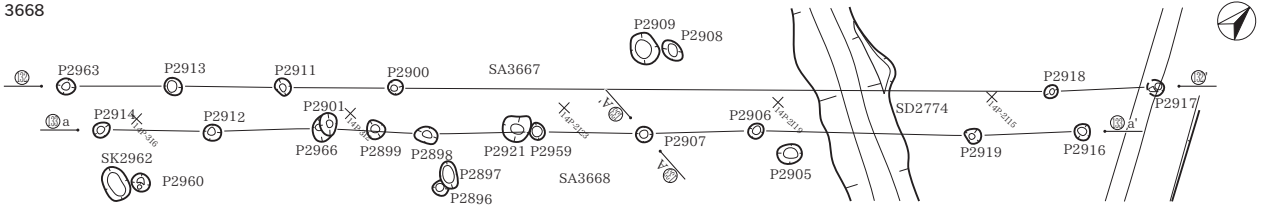
SD440
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性弱
 しまり強 Va層土ブロックを40%含む
 硬質

SD478~484・486・487・497・498
 1 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを10%未満含む

Pit121
 2 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを5%含む
 3 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを30%含む
 4 オリーブ黒色 (5Y3/1) 粘質シルト 粘性強 しまり強 Va層土ブロックを10%含む

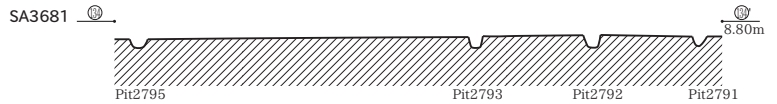
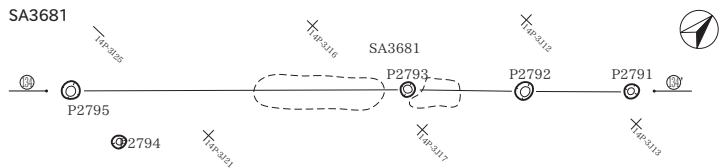


SA3667・3668

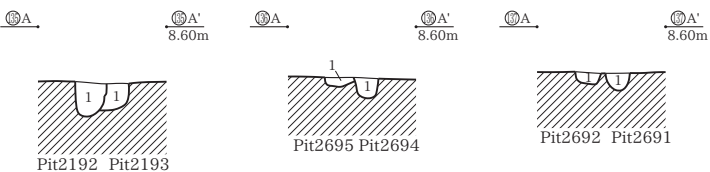
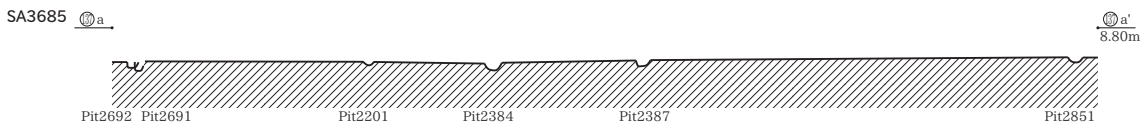
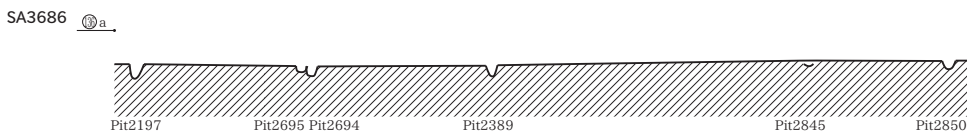
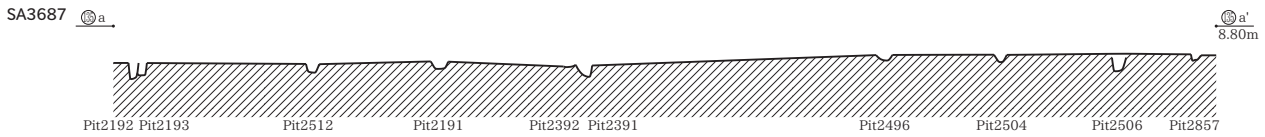
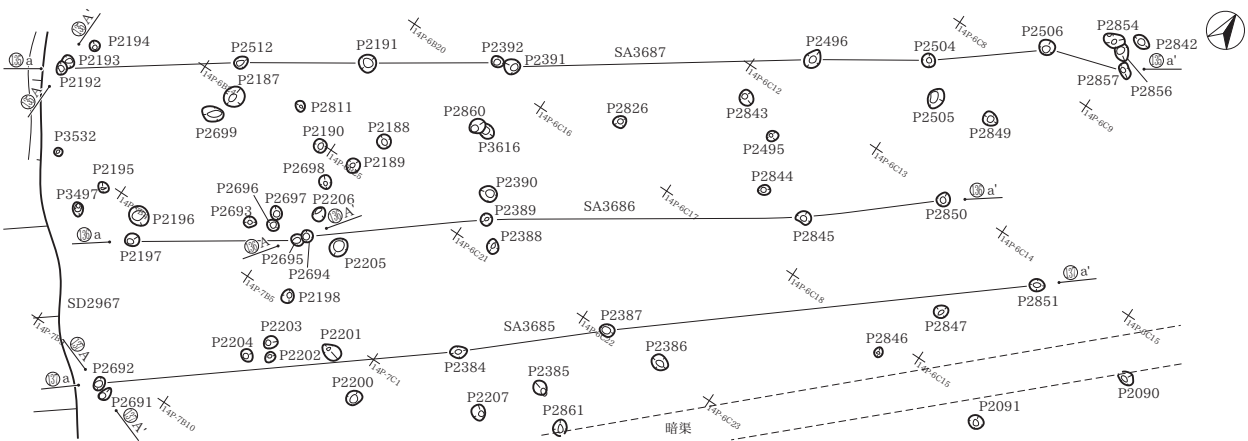


Pit2907

1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性なし しまり強
 2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性なし しまりやや強



SA3685・3686・3687



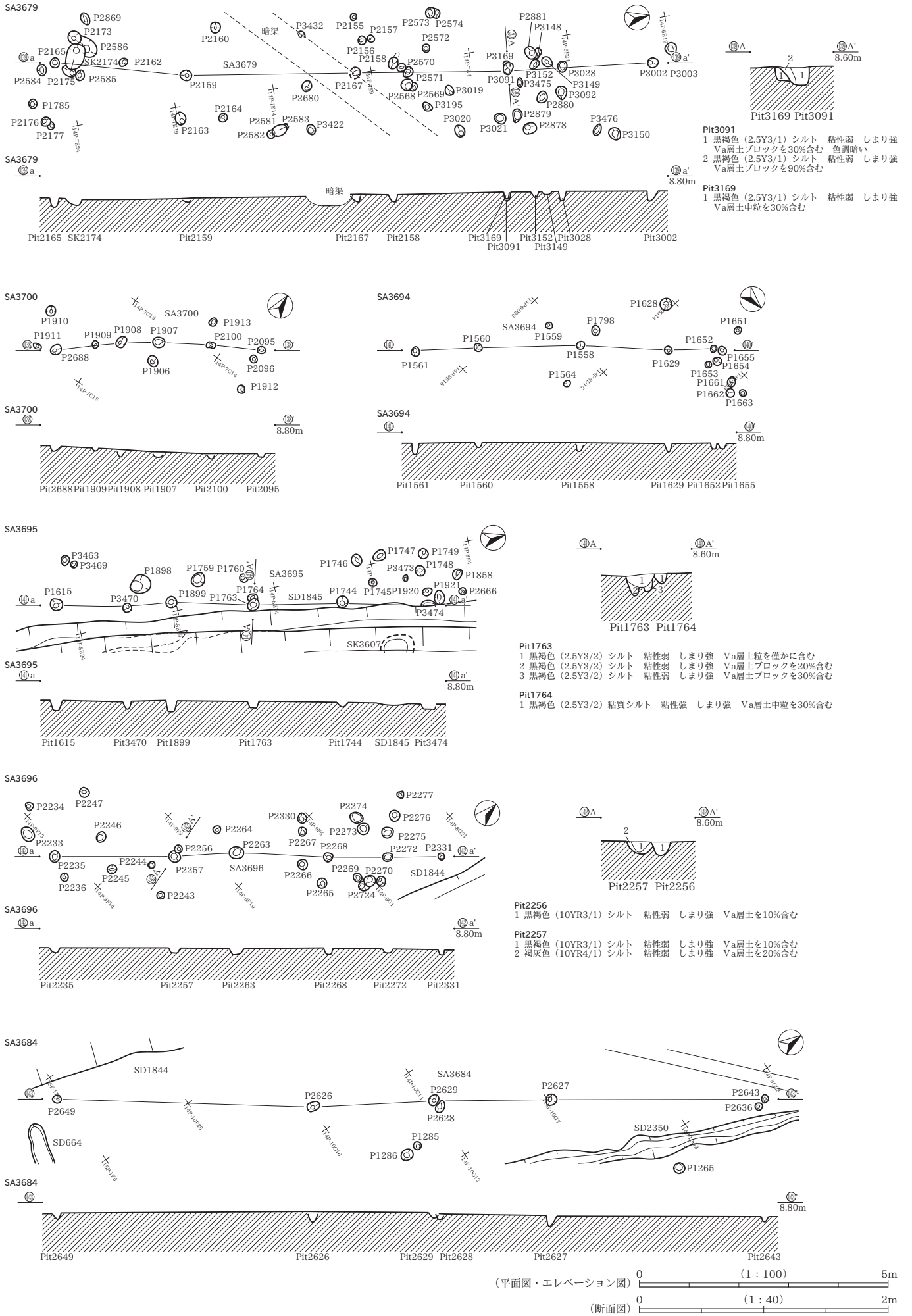
Pit2192 Pit2193

Pit2695 Pit2694

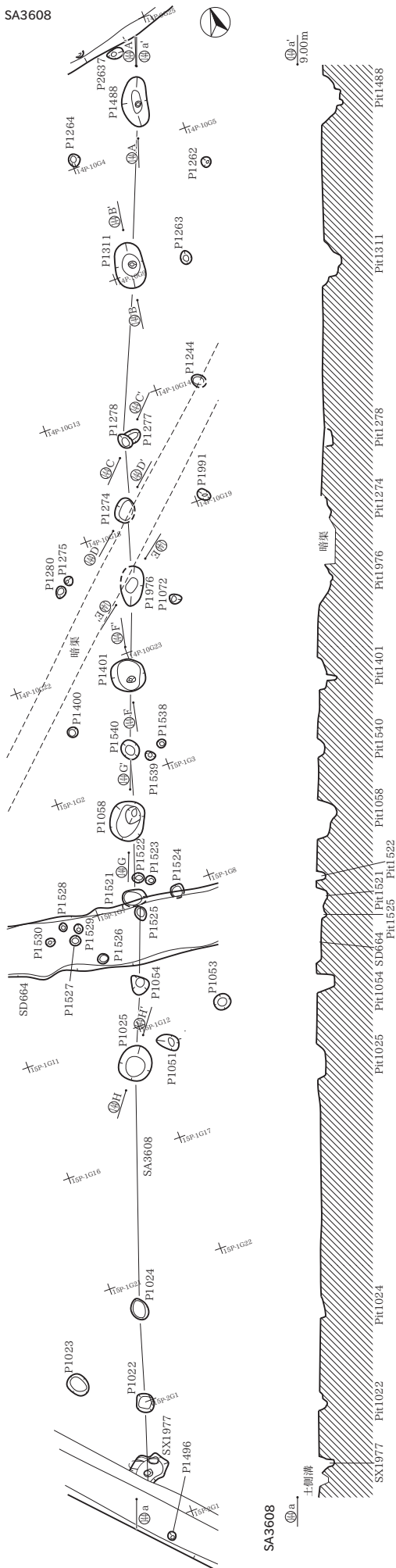
Pit2692 Pit2691

Pit2192 1 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土粒を僅かに含む
 Pit2193 1 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを斑状に40%含む
 Pit2694 1 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土小粒を20%含む
 Pit2695 1 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土小粒を30%含む
 Pit2691 1 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土粒を20%含む
 Pit2692 1 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土小～中粒を30%含む

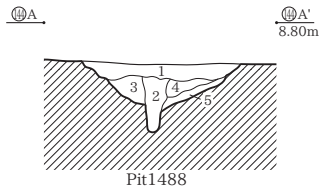




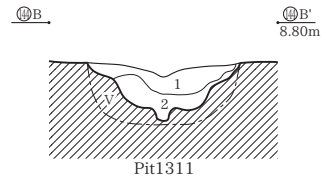
SA3608



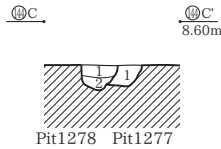
SA3608



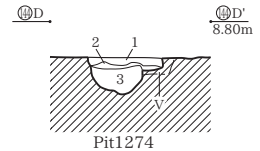
- Pit1488**
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強
Va層ブロック (φ10~30mm) を15%含む
 - 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性弱 しまり強
Va層ブロック (φ10~20mm) を10%含む
炭化粒を少量含む
 - 3 黄褐色 (10YR5/6) シルト 粘性弱 しまり強
Va層ブロック (φ20~40mm) を40%含む
 - 4 褐色 (10YR4/4) シルト 粘性弱 しまり強
Va層ブロック (φ10~50mm) を40%含む
 - 5 黄褐色 (10YR5/6) シルト 粘性弱 しまり強
Va層土を40%含む



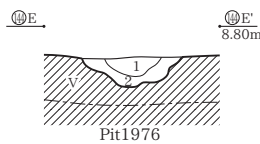
- Pit1311**
- 1 灰色 (N5/0) シルト 粘性弱 しまり強
Va層土を40%含む
 - 2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強
Va層土を20%含む



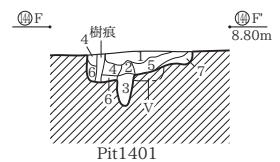
- Pit1277**
- 1 明黄褐色 (10YR6/6) シルト 粘性弱 しまり強
Va層ブロック (φ30~40mm) を30%含む
- Pit1278**
- 1 明黄褐色 (10YR6/6) シルト 粘性弱 しまり強
Va層ブロック (φ30~40mm) を10%含む
 - 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強
Va層ブロック (φ10mm) を少量含む



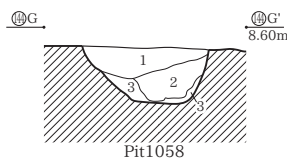
- Pit1274**
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強
 - 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性強 しまり強
 - 3 青黒色 (5B2/1) シルト 粘性強 しまり強



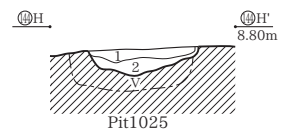
- Pit1976**
- 1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強
直径1~10mmのVa層土を粒状に2%含む
炭化物を1%含む
 - 2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性やや強 しまりやや強
Va層土のブロックを50%含む



- Pit1401**
- 1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり弱
 - 2 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強
 - 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強
 - 4 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり弱
Va層ブロック (φ5~20mm) を10%含む
 - 5 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり弱
Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む
 - 6 におい黄褐色 (10YR5/3) シルト 粘性弱 しまり弱
Va層ブロック (φ10~20mm) を20%含む
 - 7 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり弱
Va層ブロック (φ10~30mm) を30%含む



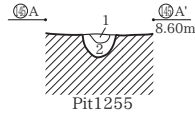
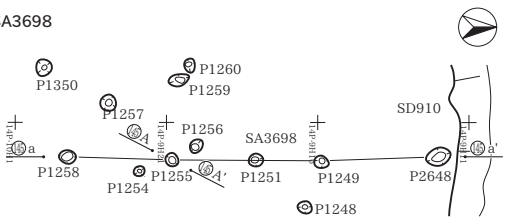
- Pit1058**
- 1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強
灰色シルトを30%含む Va層土を5%含む
 - 2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強
Va層土を20%含む
 - 3 褐色 (10YR4/4) シルト 粘性なし しまりなし
暗褐色シルトブロックを10%含む



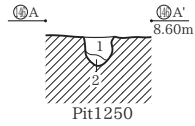
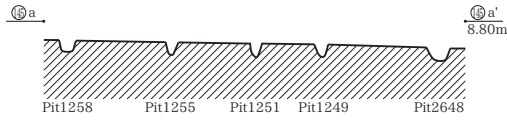
- Pit1025**
- 1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強
Va層土を10%含む
 - 2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強
Va層土を40%含む



SA3698

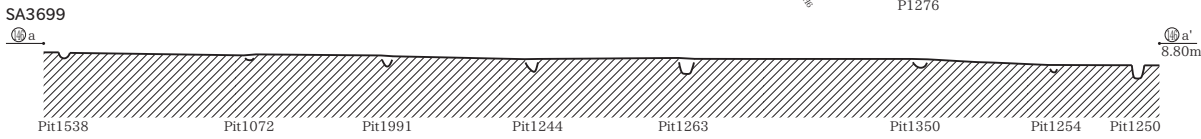
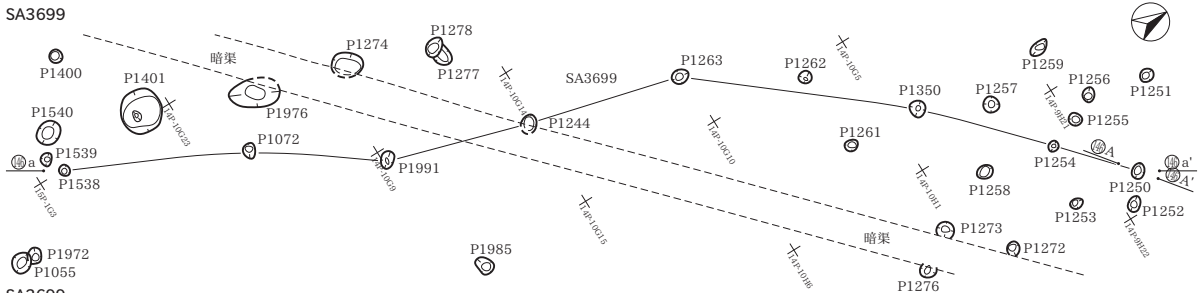


Pit1255
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を10%含む
 2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を10%含む

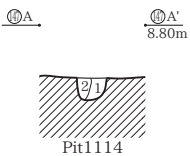
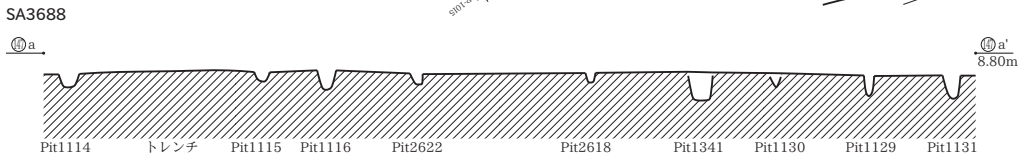
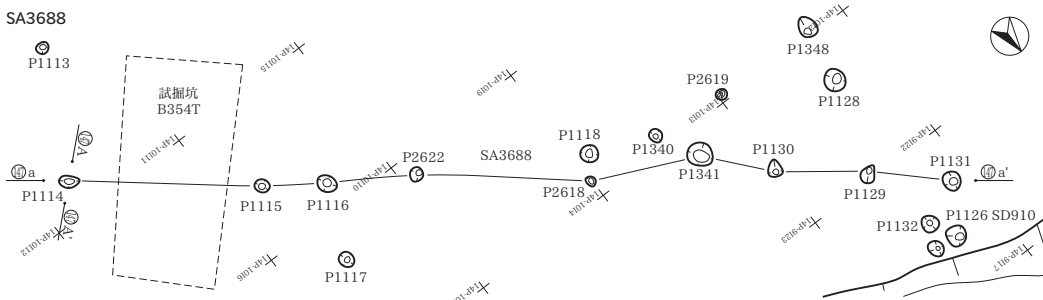


Pit1250
 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト 粘性弱 しまり強
 2 暗褐色 (10YR3/3) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ10~30mm) を25%含む

SA3699

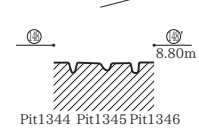
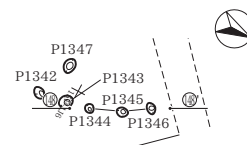


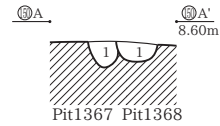
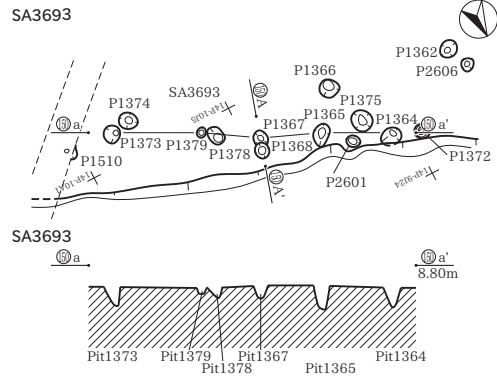
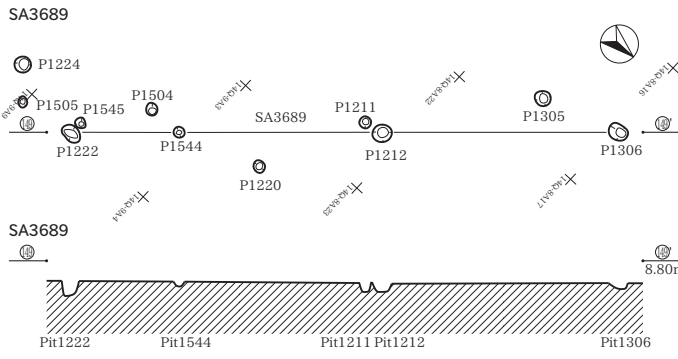
SA3688



Pit1114
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を10%含む
 2 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を20%含む

SA3692

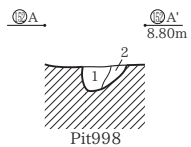
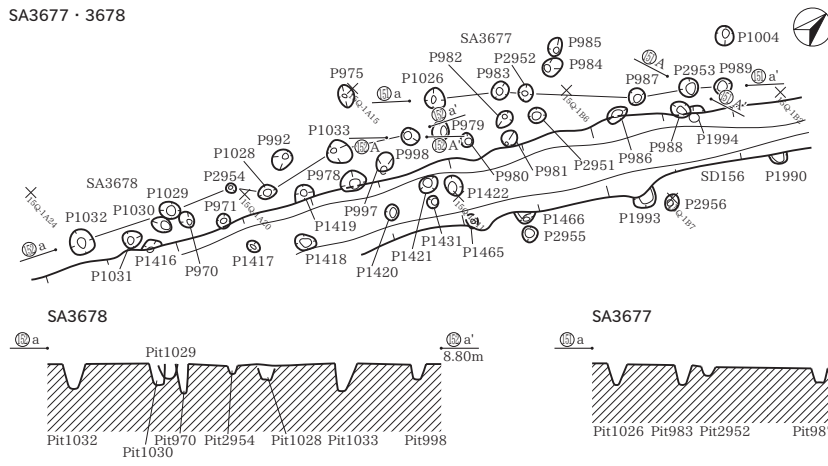




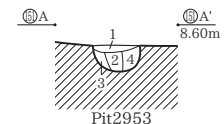
Pit1367
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ20~40mm) を20%含む

Pit1368
 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層ブロック (φ10~40mm) を35%含む

SA3677・3678

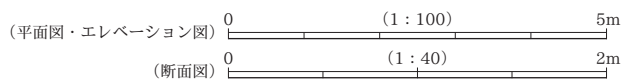
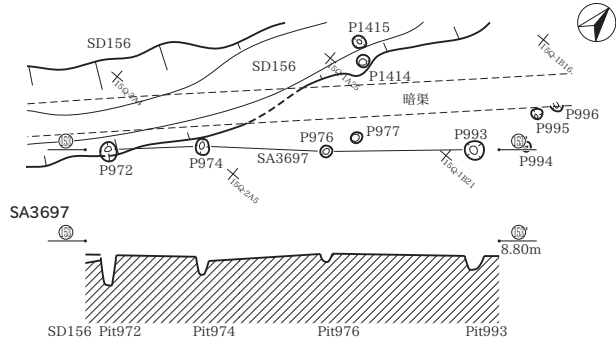


Pit998
 1 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土小粒を10%含む
 2 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土ブロックを80%含む

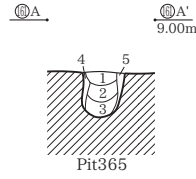
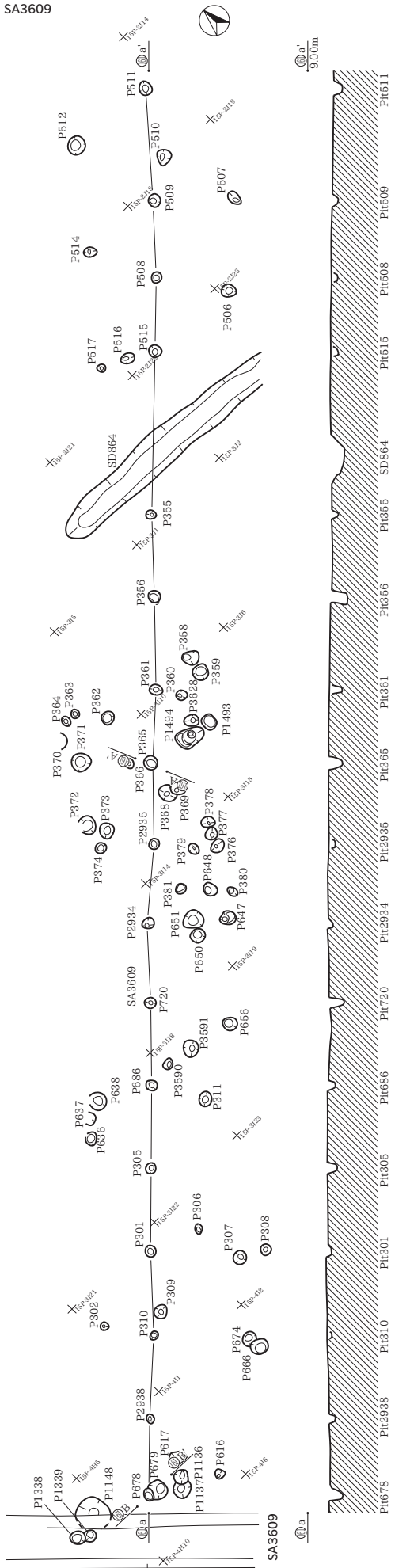


Pit2953
 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト 粘性弱 しまり強 黒色シルトのブロックを少量含む
 2 黄褐色 (10YR5/6) シルト 粘性弱 しまりなし
 3 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強
 4 黒褐色 (10YR2/2) シルト 粘性弱 しまり強 黒色シルトのブロック (φ40mm) とVa層土を少量含む

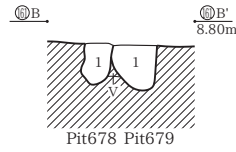
SA3697



SA3609



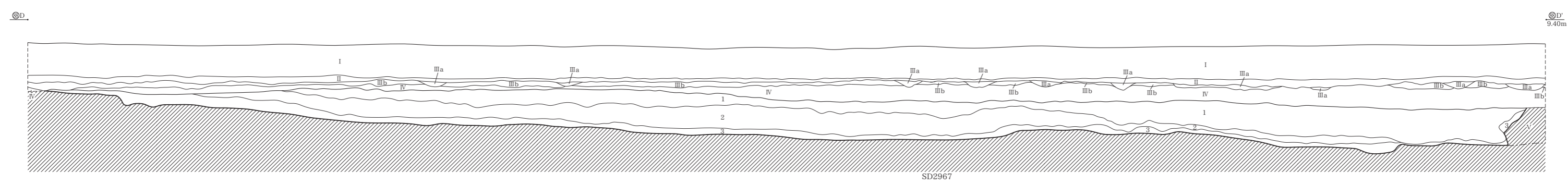
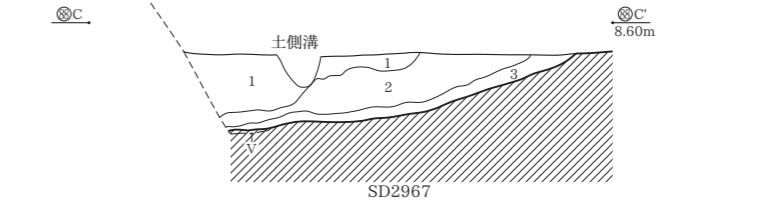
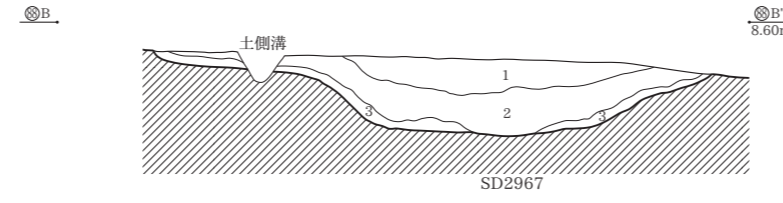
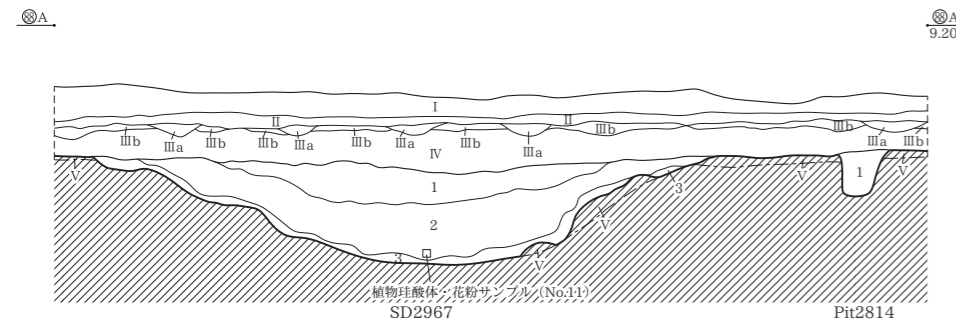
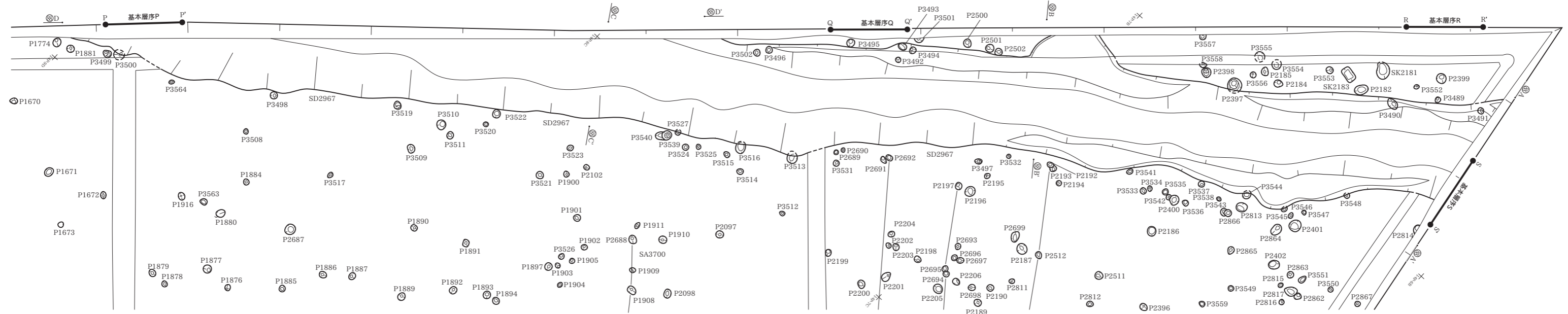
- Pit365**
- 1 青灰色 (5B6/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層がラミナ状に堆積
 - 2 青灰色 (5B6/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層がラミナ状に堆積
 - 3 青灰色 (5B6/1) シルト 粘性強 しまり強 Va層がラミナ状に堆積
 - 4 にぶい黄褐色 (10YR5/3) シルト 粘性弱 しまり弱
 - 5 にぶい黄褐色 (10YR5/3) シルト 粘性弱 しまり弱 4層よりも軟質



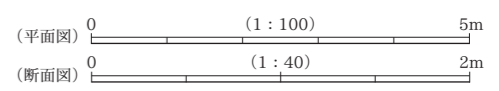
- Pit678**
- 1 灰色 (N5/) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を3%含む
- Pit679**
- 1 黒褐色 (10YR3/1) シルト 粘性弱 しまり強 Va層土を5%含む



SD2967

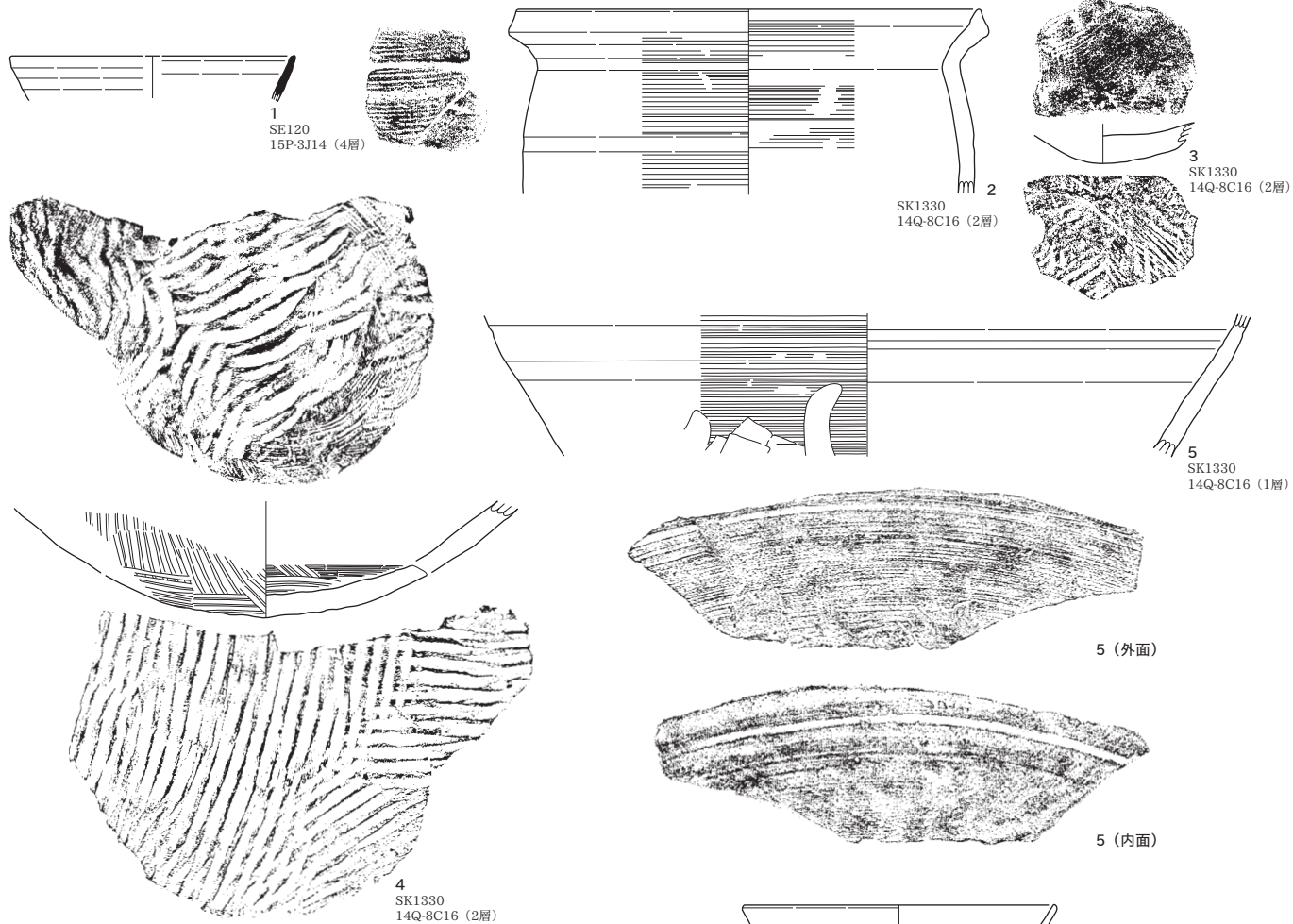


SD2967
 1 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性やや強 しまり弱
 2 黒色 (2.5Y2/1) シルト 粘性なし しまり弱 Va層ブロック (φ10~25mm) を15%含む
 3 黒色 (2.5Y2/1) シルト 粘性弱 しまりなし Va層ブロック (φ5~30mm) を40%含む

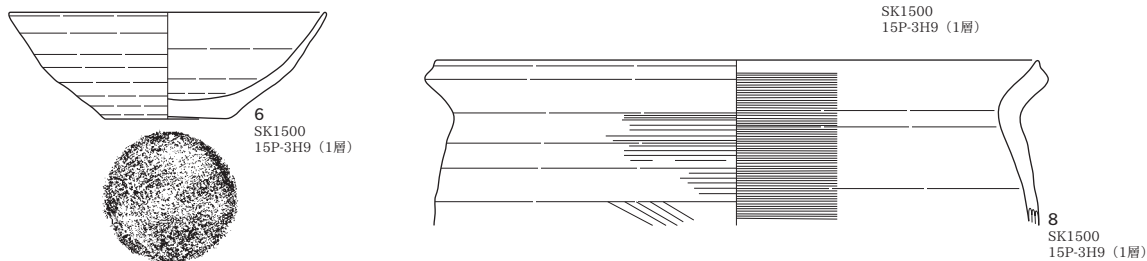


SE120 (1)

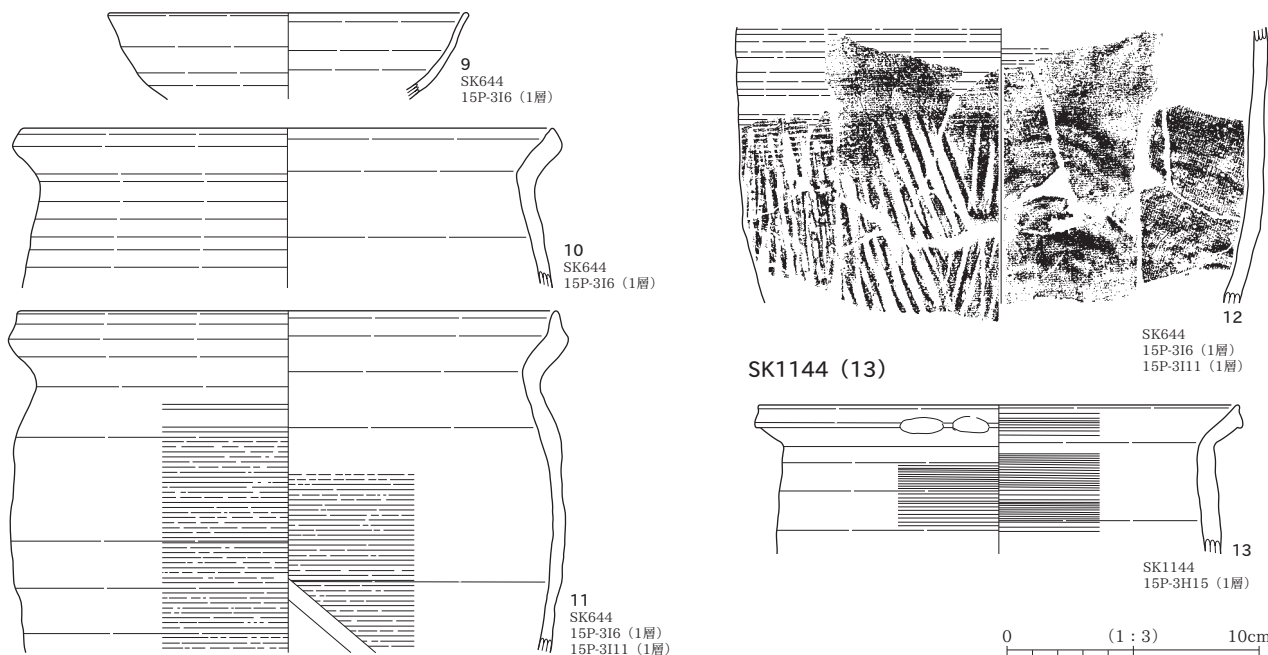
SK1330 (2~5)



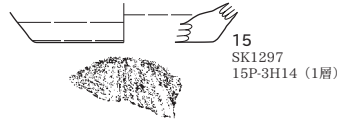
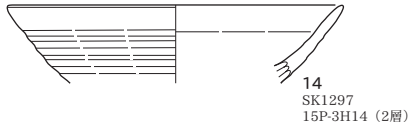
SK1500 (6~8)



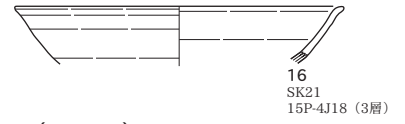
SK644 (9~12)



SK1297 (14・15)



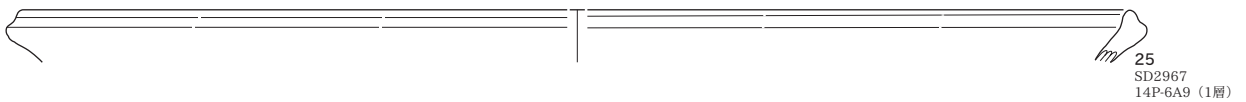
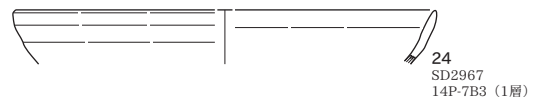
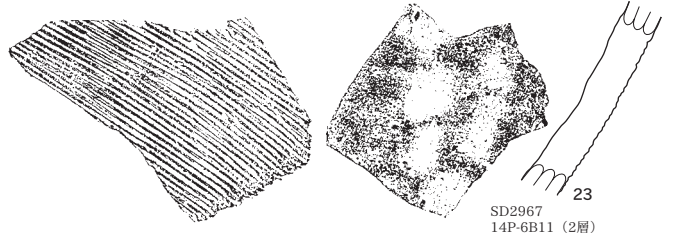
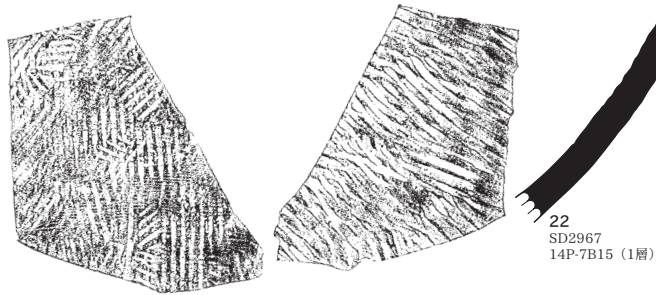
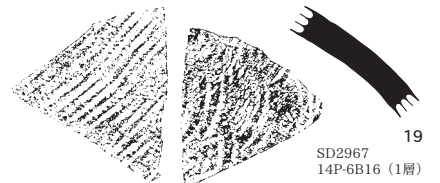
SK21 (16)



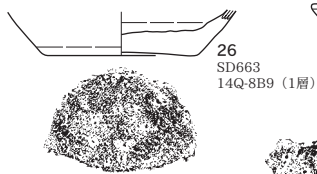
SD1844 (17・18)



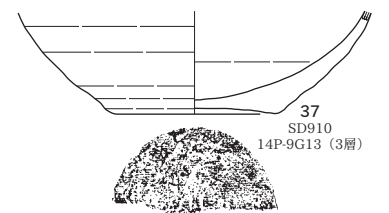
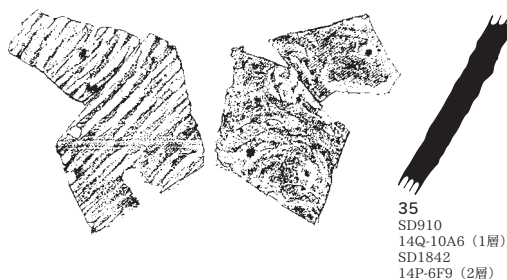
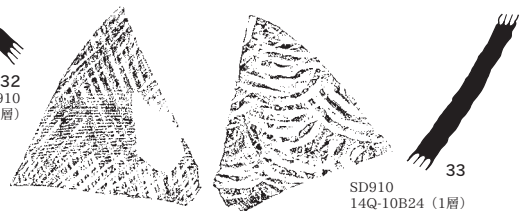
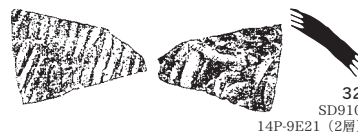
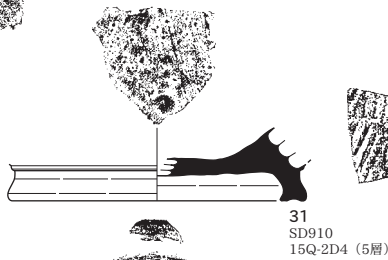
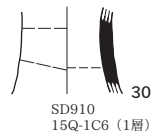
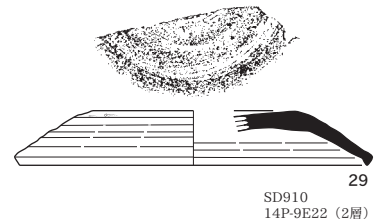
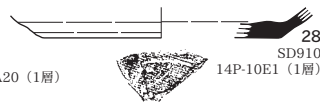
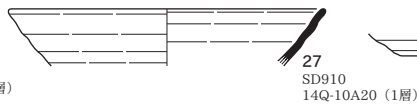
SD2967 (19~25)



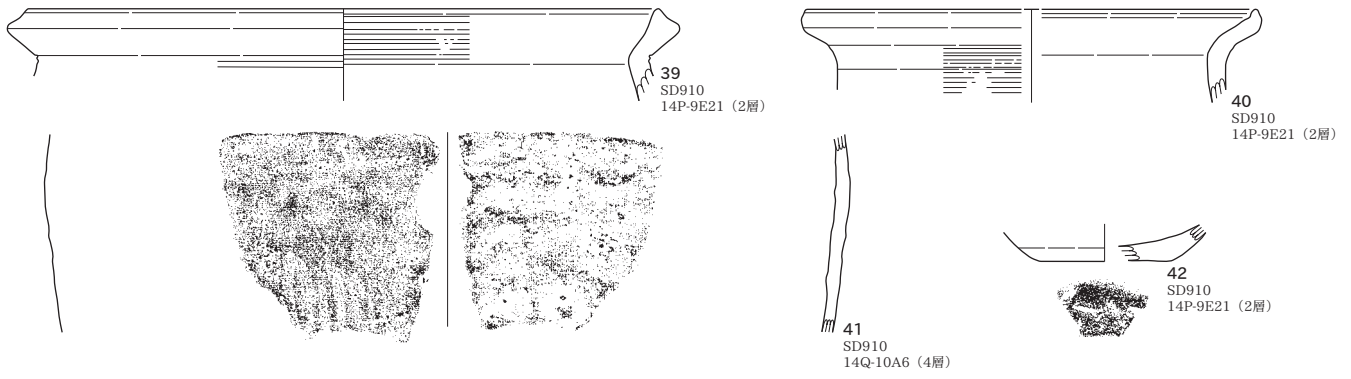
SD663 (26)



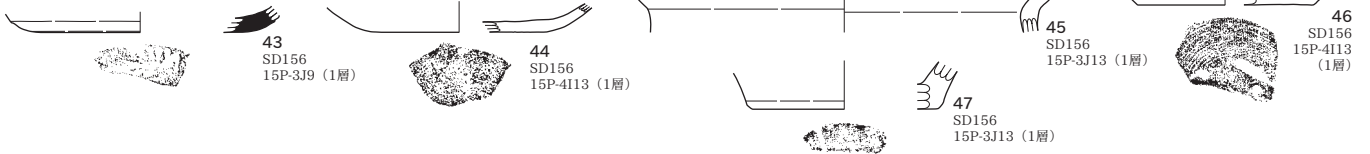
SD910 (27~38)



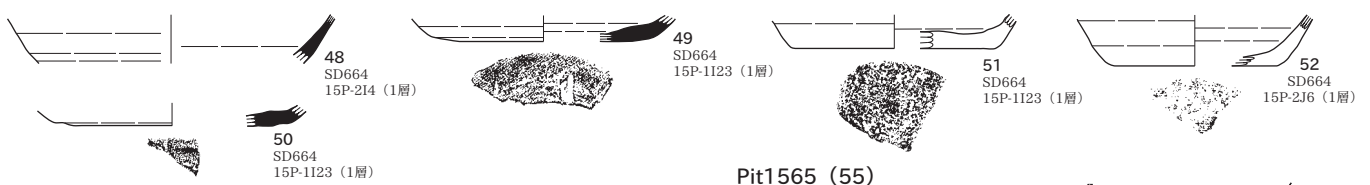
SD910 (39 ~ 42)



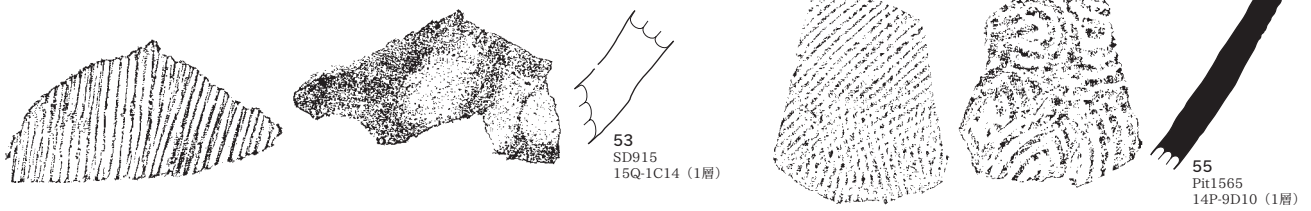
SD156 (43 ~ 47)



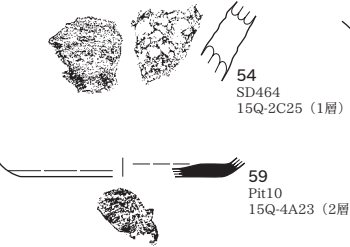
SD664 (48 ~ 52)



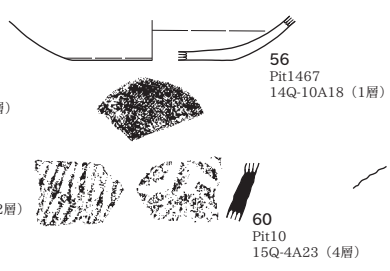
SD915 (53)



SD464 (54)



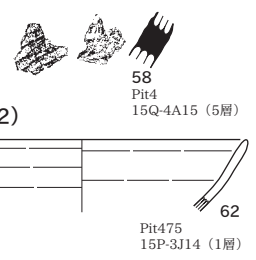
Pit1467 (56)



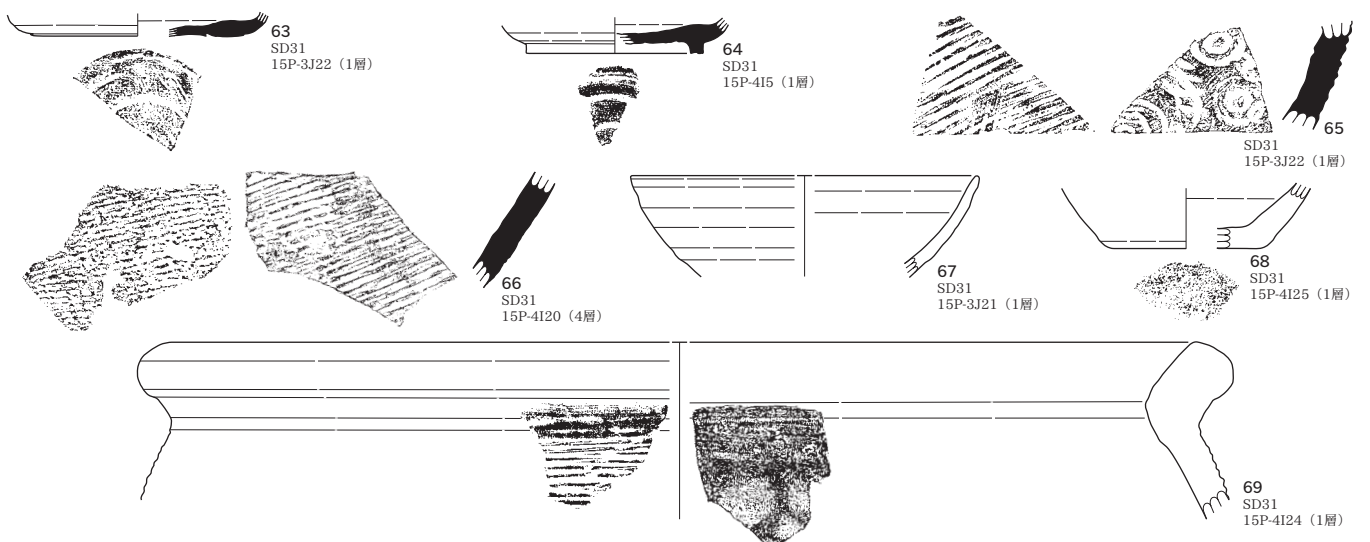
Pit33 (57)



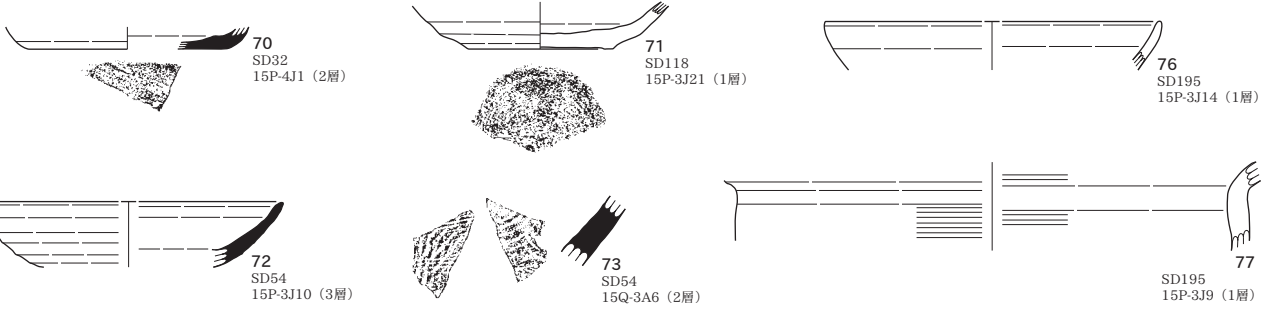
SB3610 (58~61)



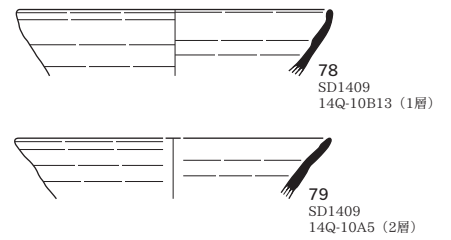
道路状遺構3701 (63 ~ 69)



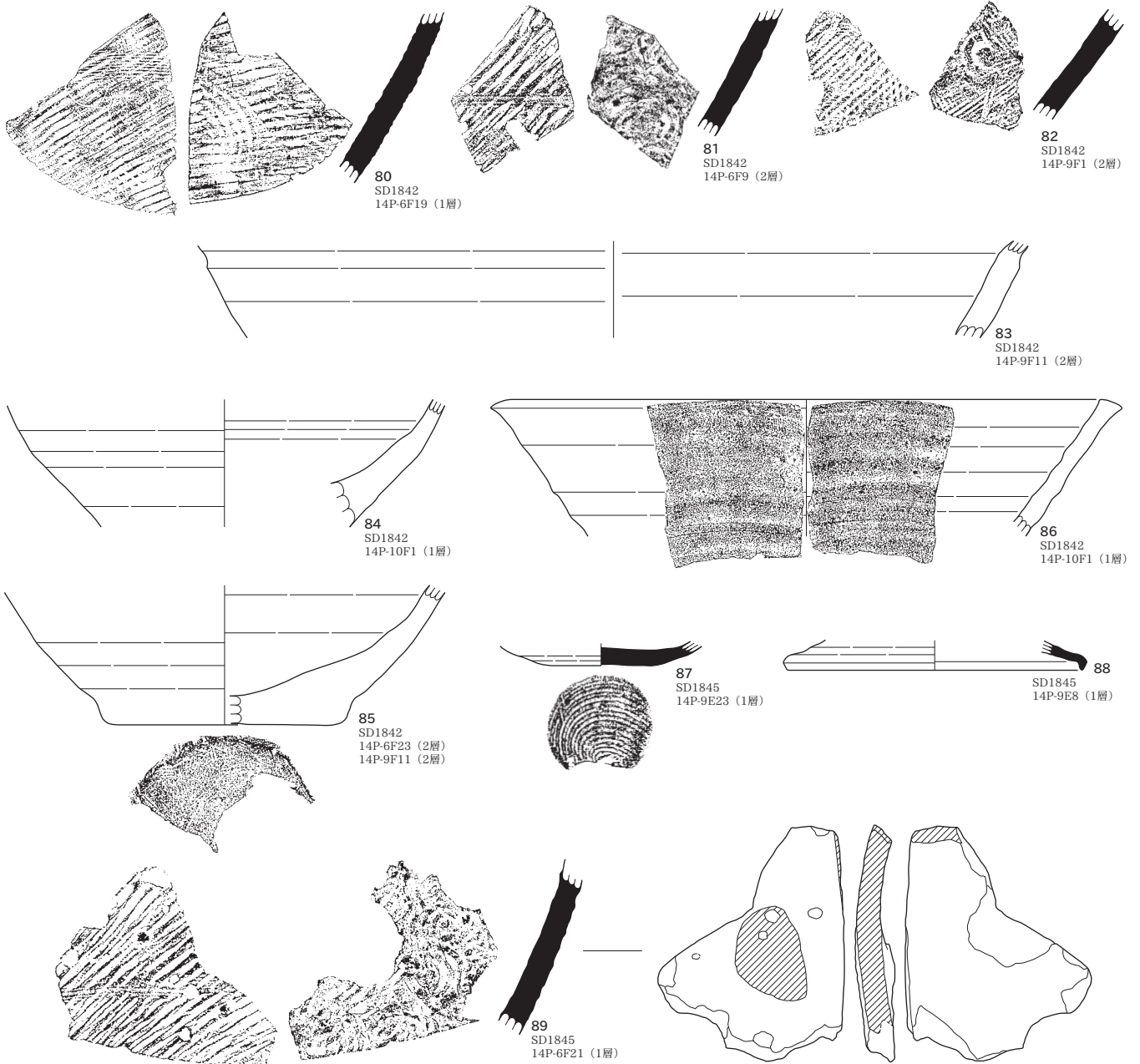
道路状遺構3701 (70~77)



道路状遺構3702 (78・79)



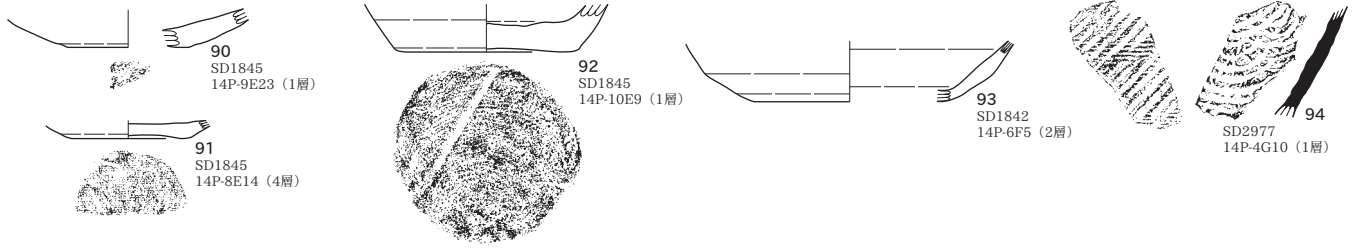
道路状遺構3703 (80~89)



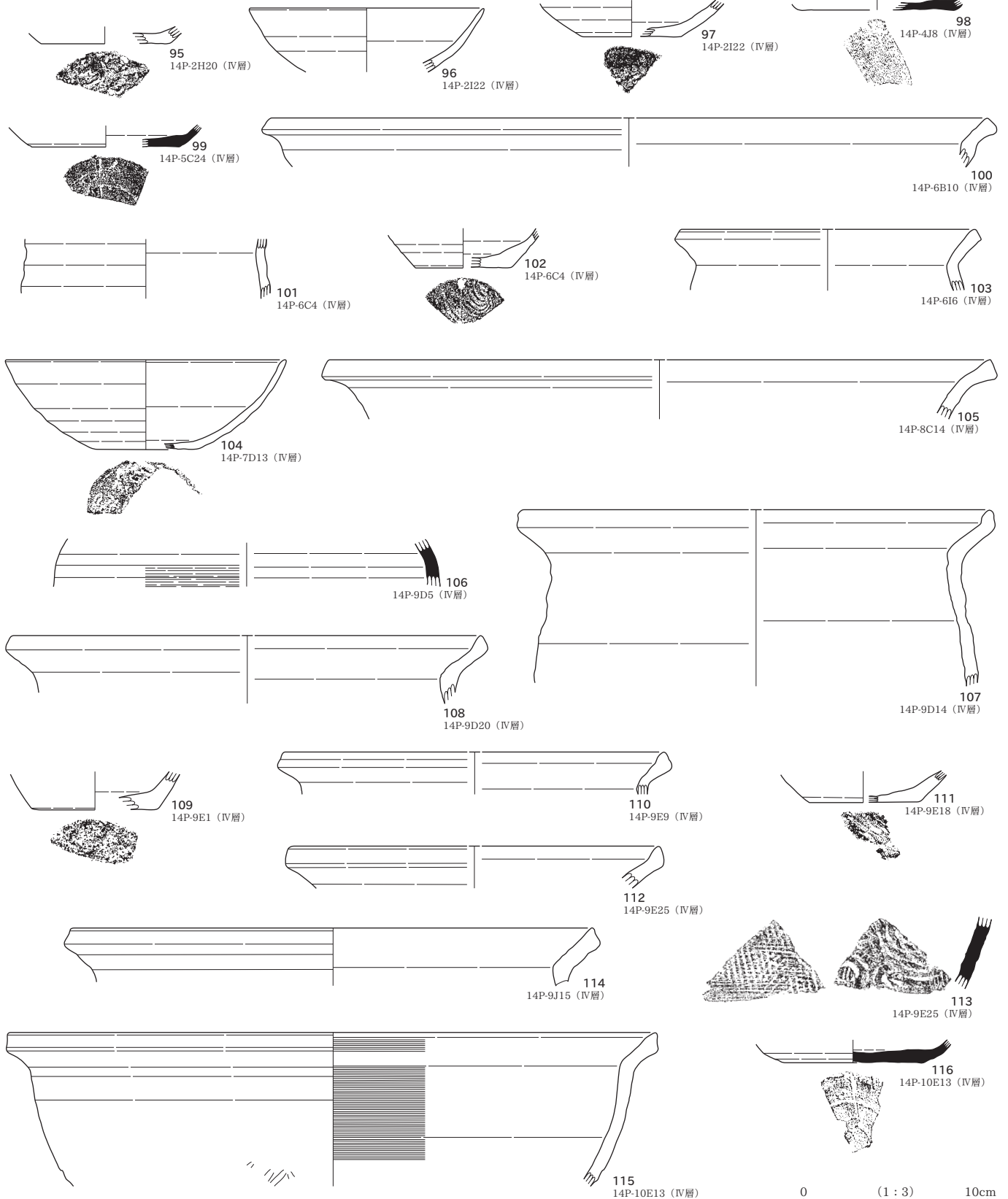
紙面

0 (1:3) 10cm

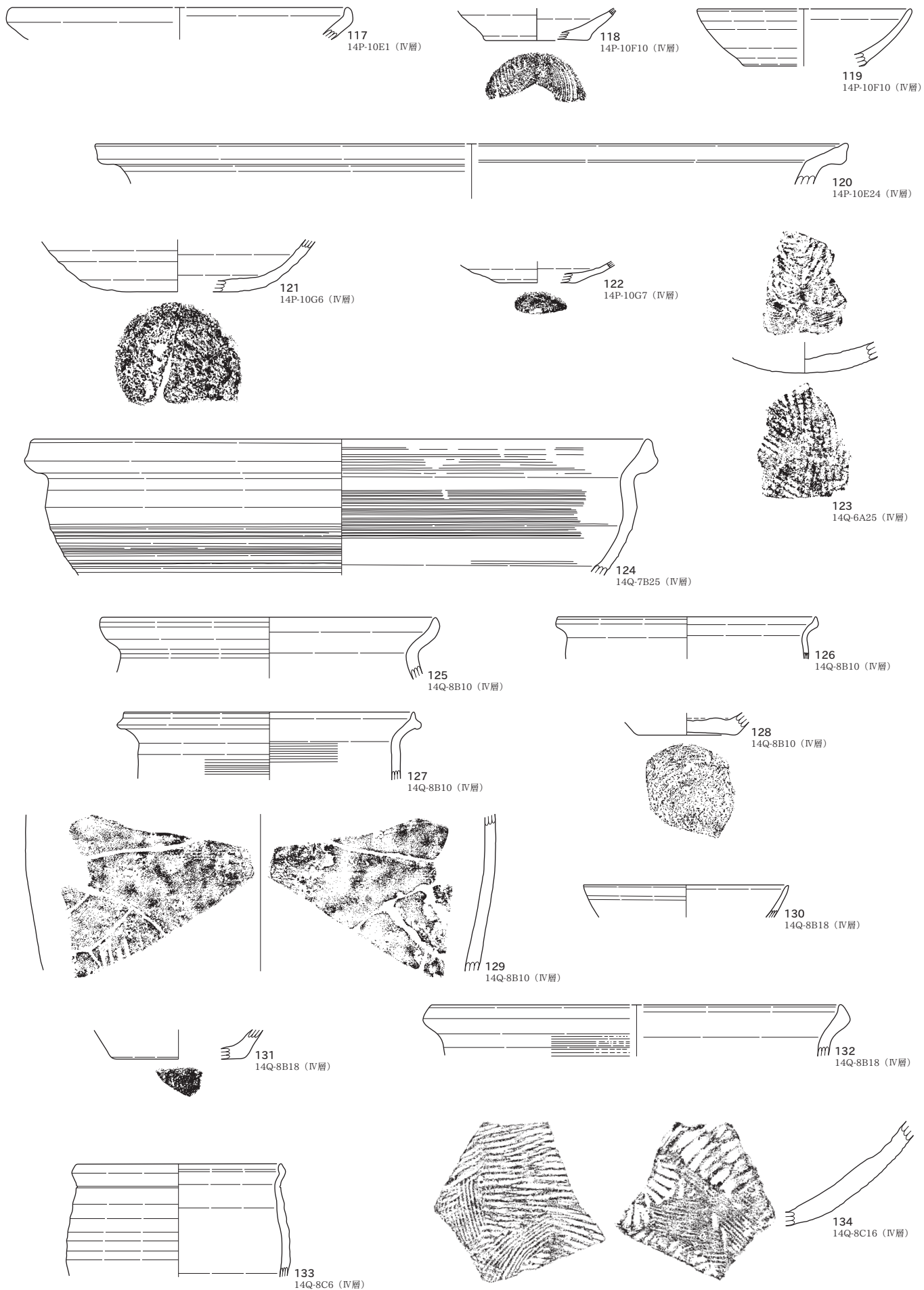
道路状遺構3703 (90 ~ 94)



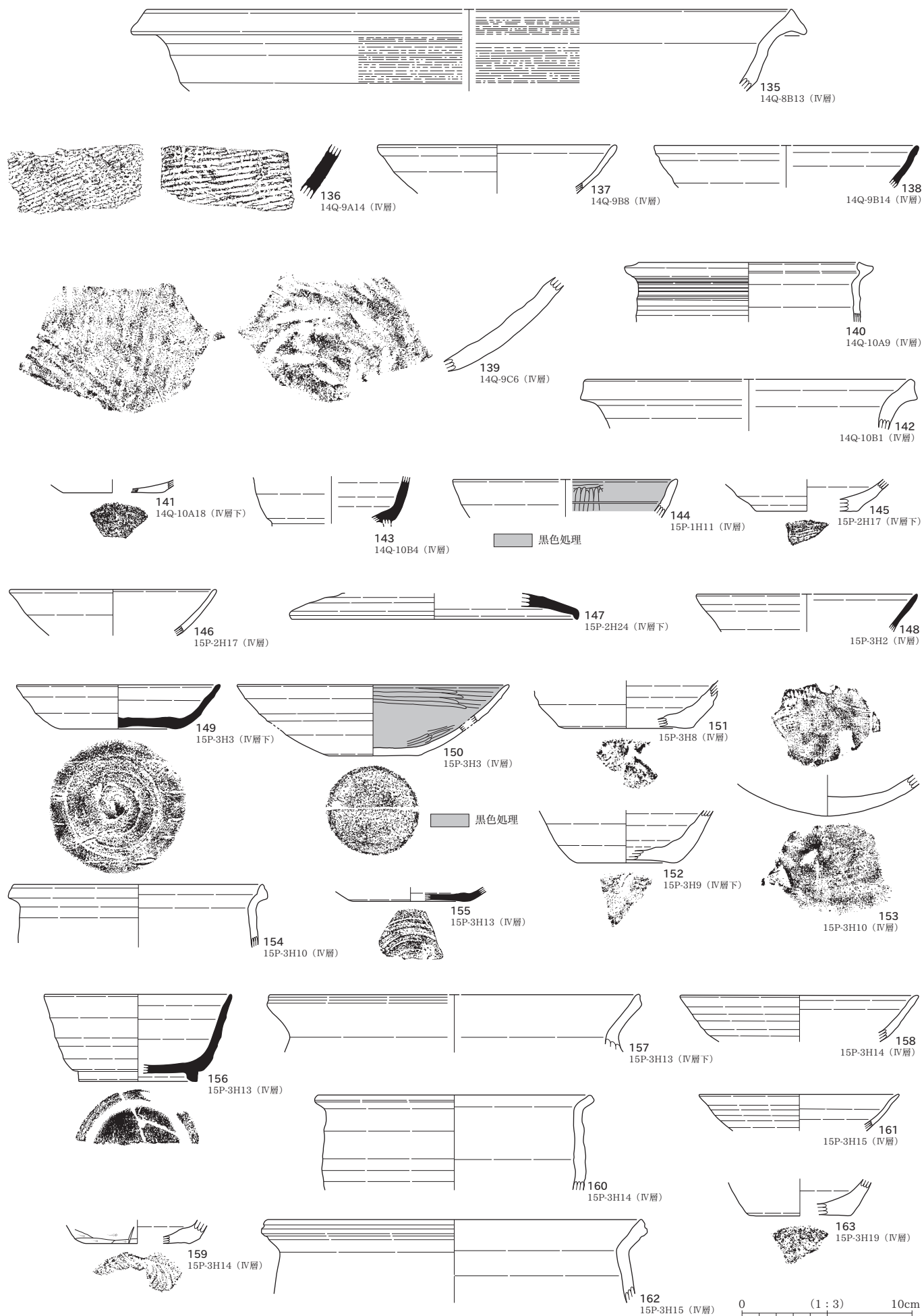
包含層 (95 ~ 116)



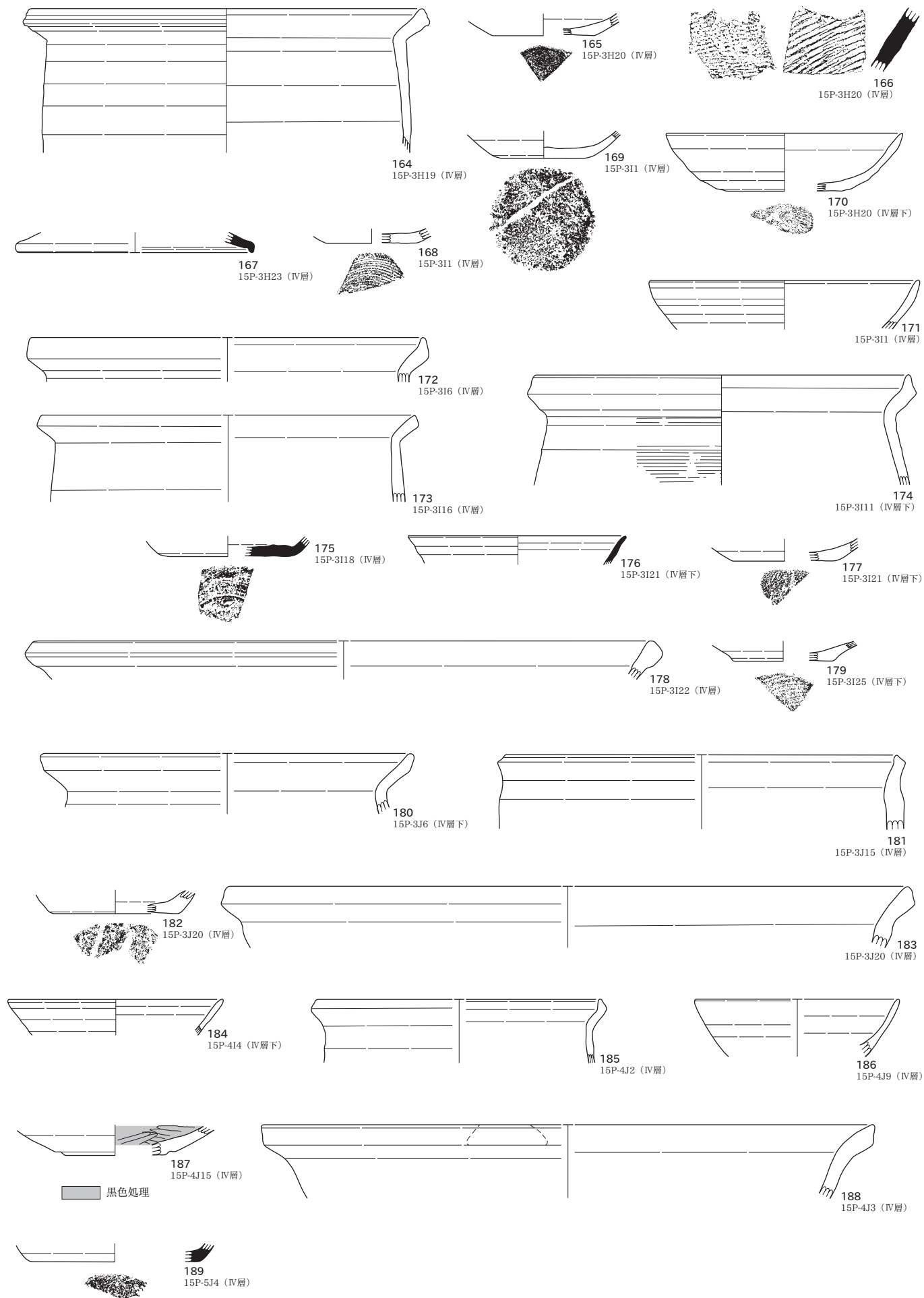
包含層 (117 ~ 134)



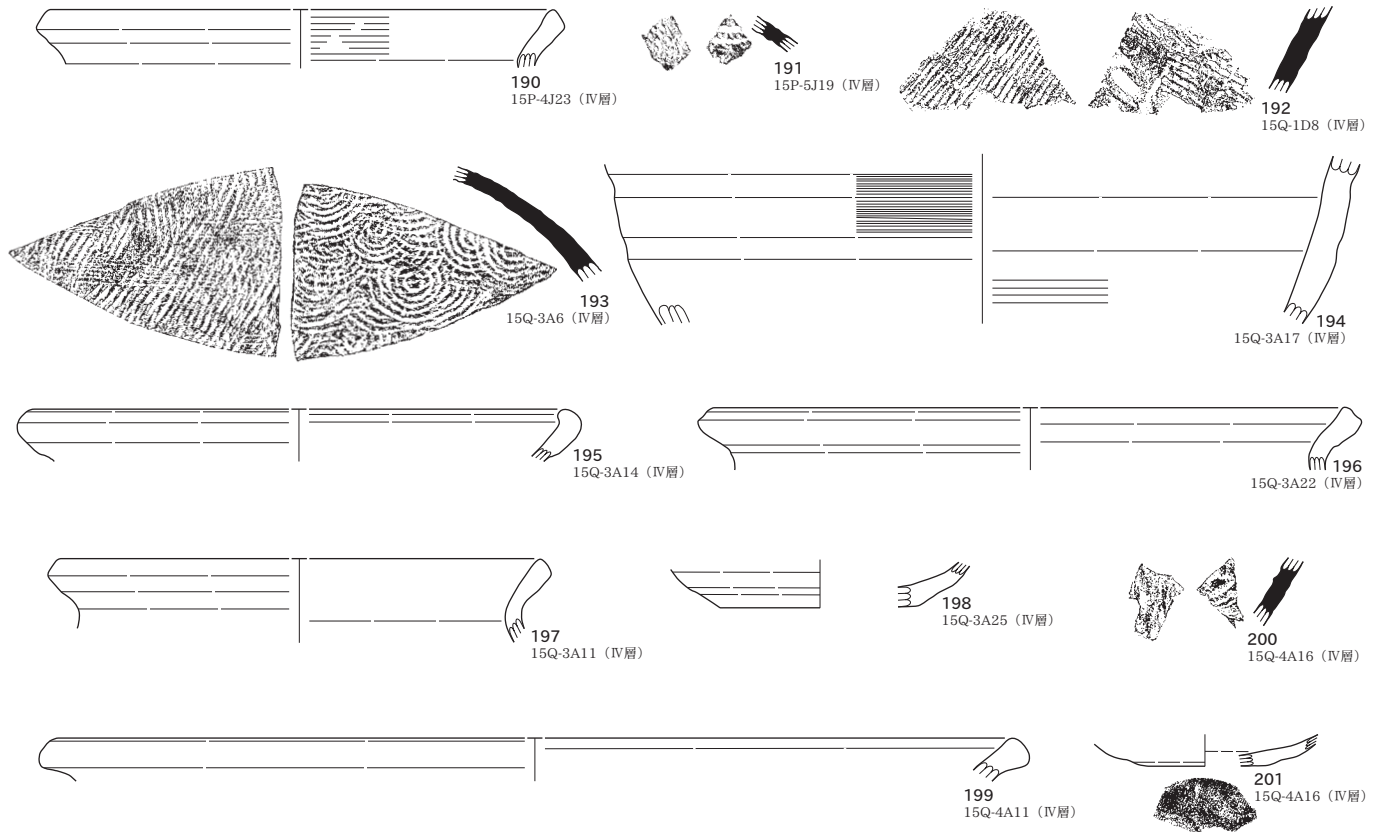
包含層 (135 ~ 163)



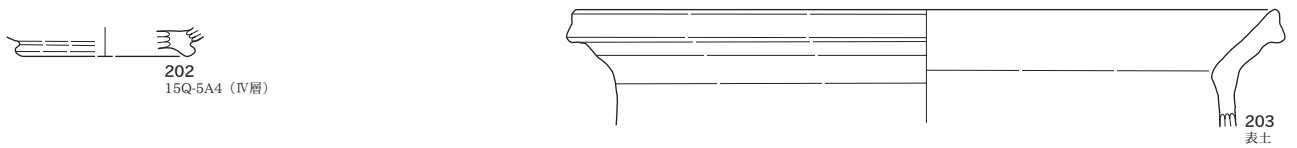
包含層 (164 ~ 189)



包含層 (190 ~ 202)



表土 (203)

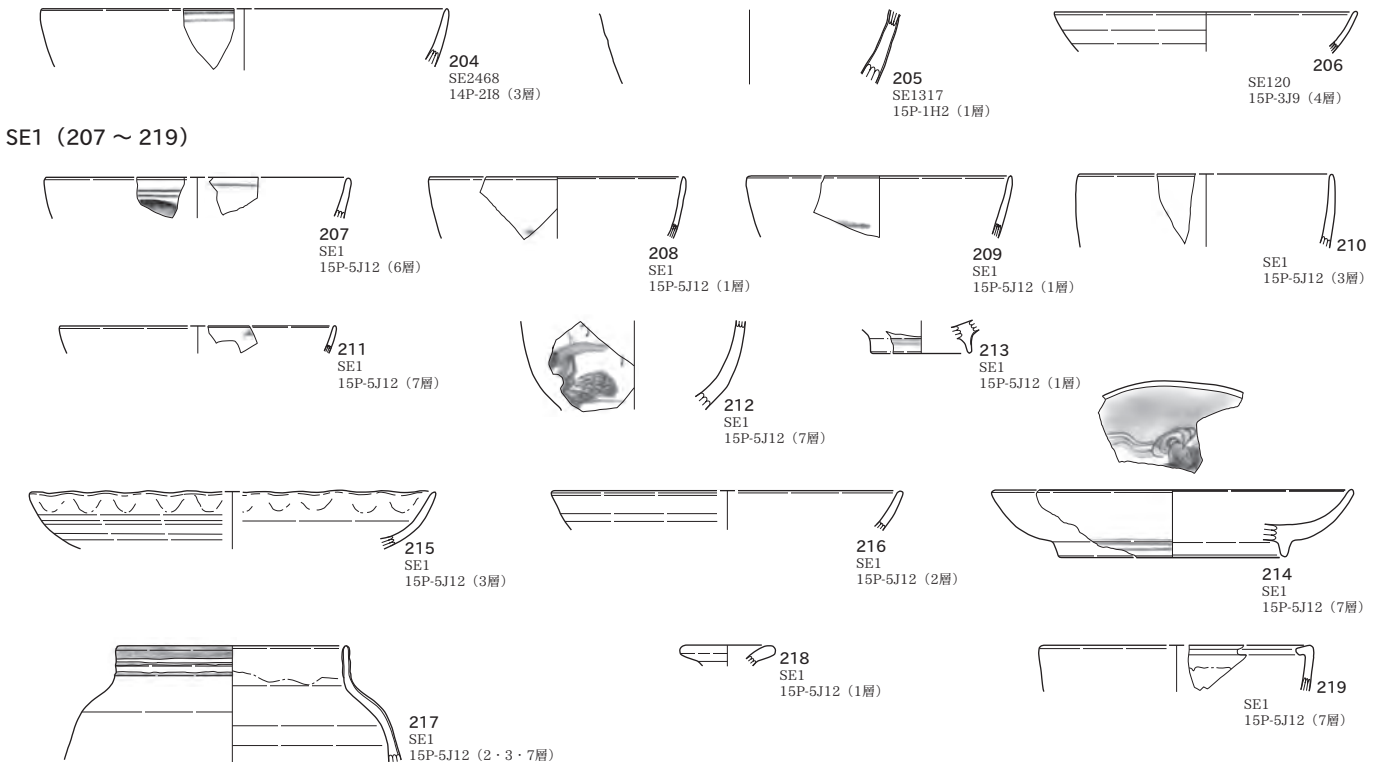


中世磁器 近世・近代土器・陶磁器 (204 ~ 219)

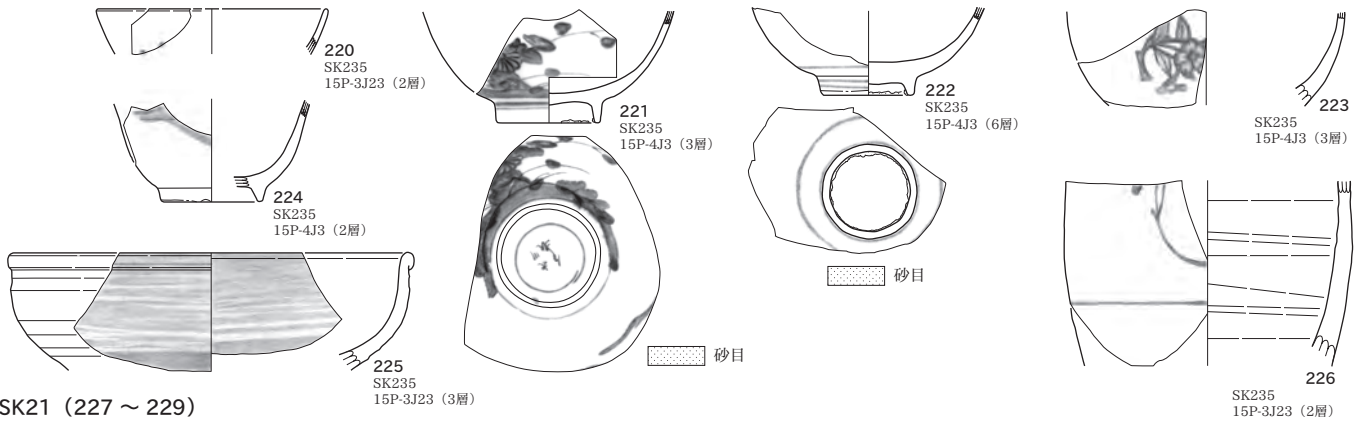
SE2468 (204)

SE1317 (205)

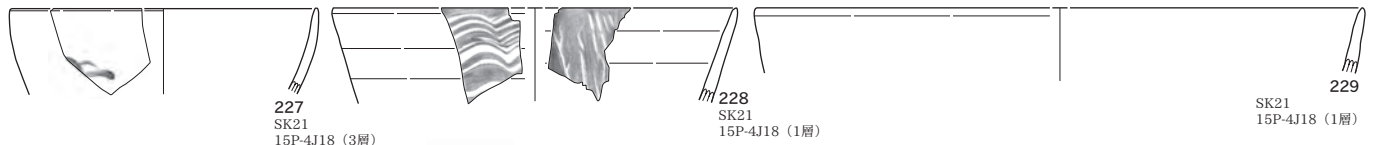
SE120 (206)



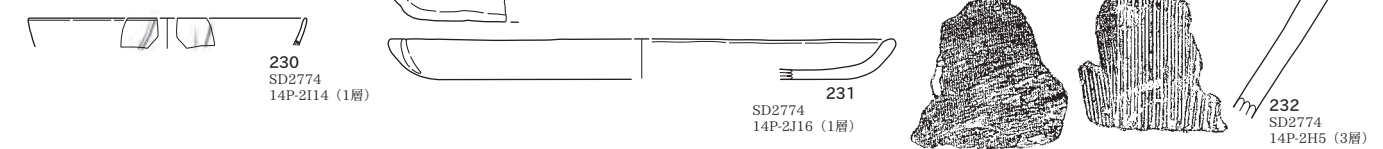
SK235 (220 ~ 226)



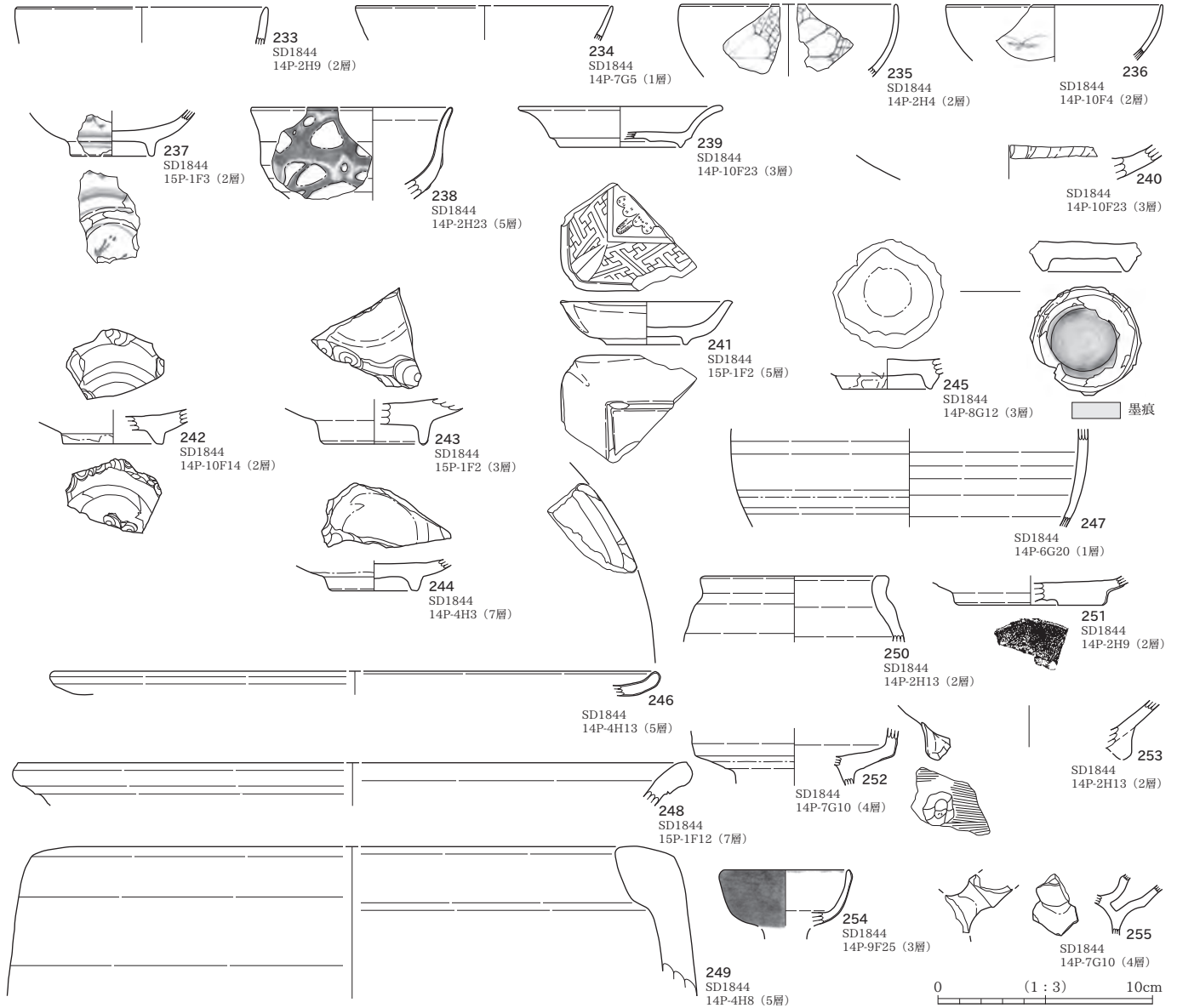
SK21 (227 ~ 229)



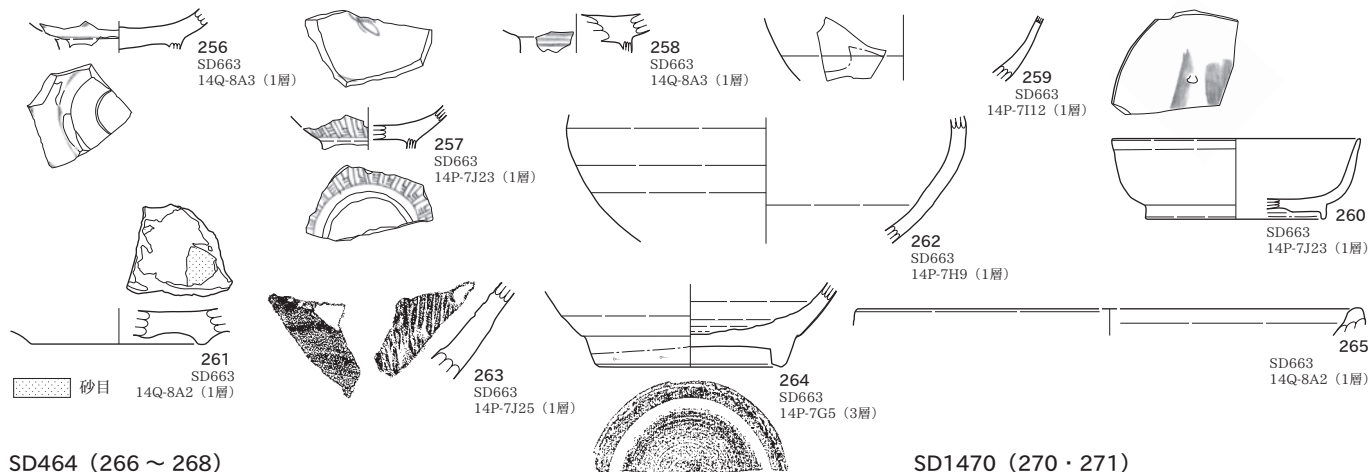
SD2774 (230 ~ 232)



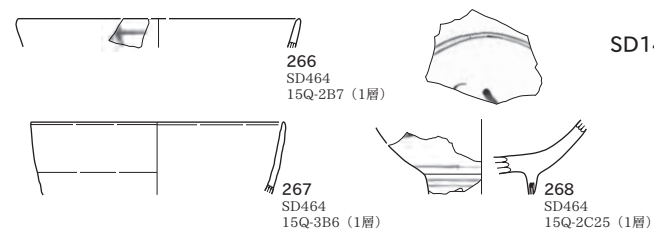
SD1844 (233 ~ 255)



SD663 (256 ~ 265)

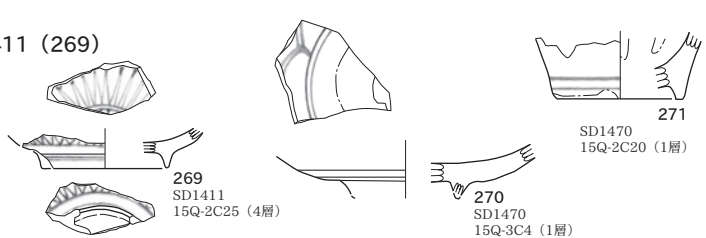


SD464 (266 ~ 268)

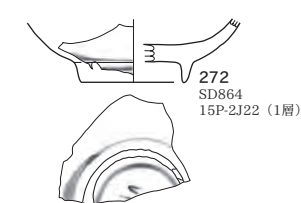


SD1470 (270・271)

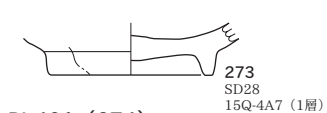
SD1411 (269)



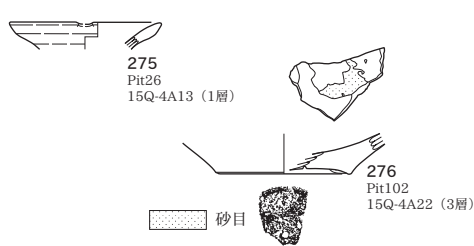
SD864 (272)



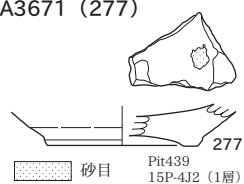
SD28 (273)



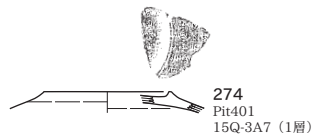
SB3610 (275・276)



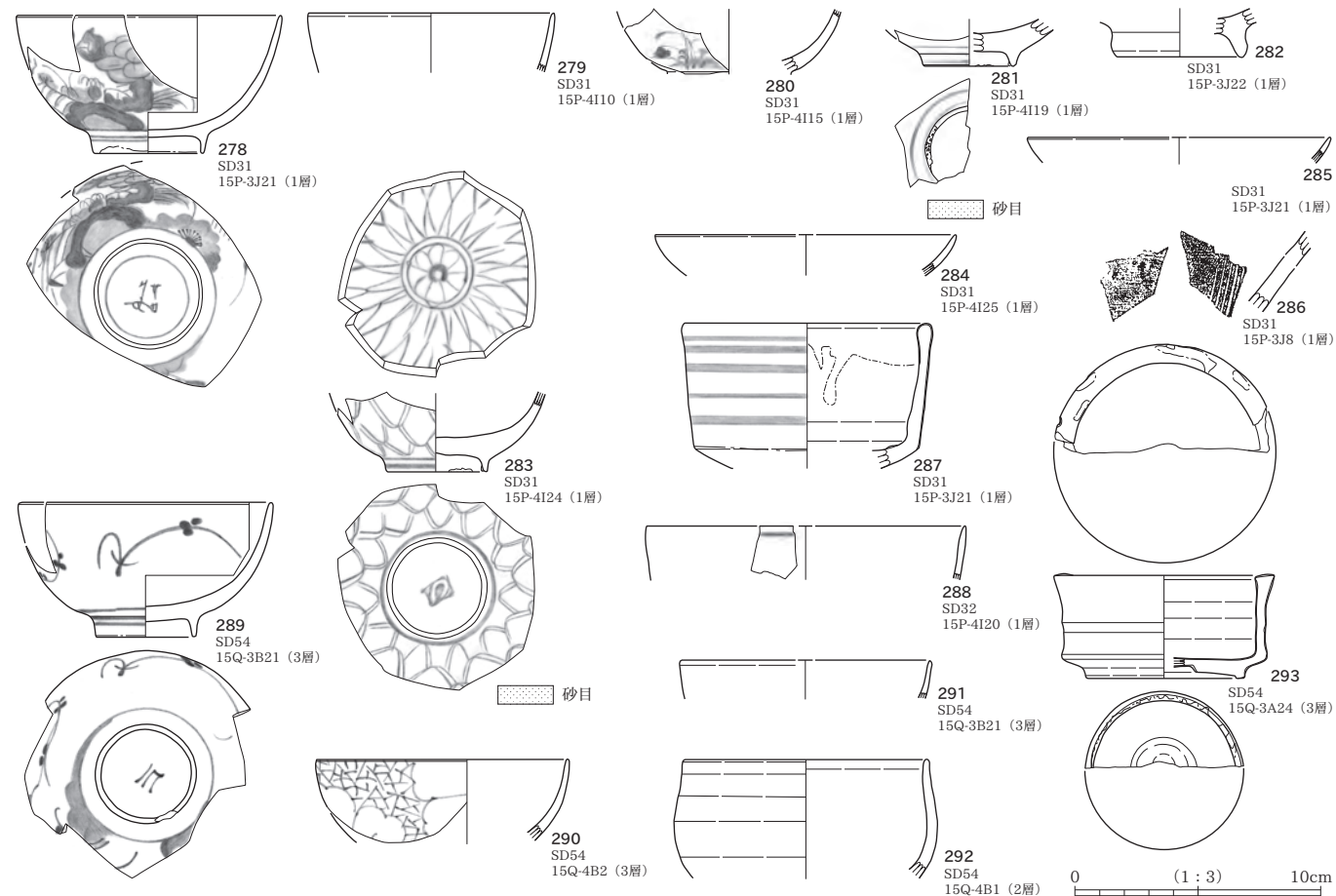
SA3671 (277)



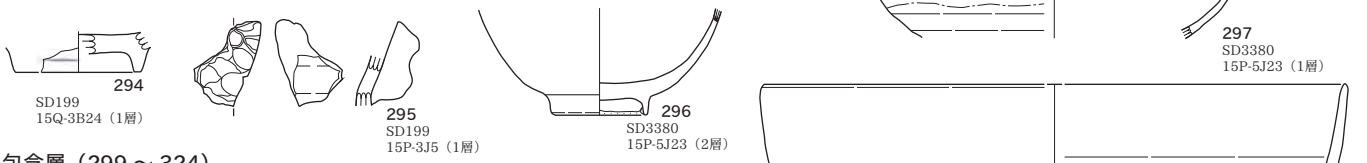
Pit401 (274)



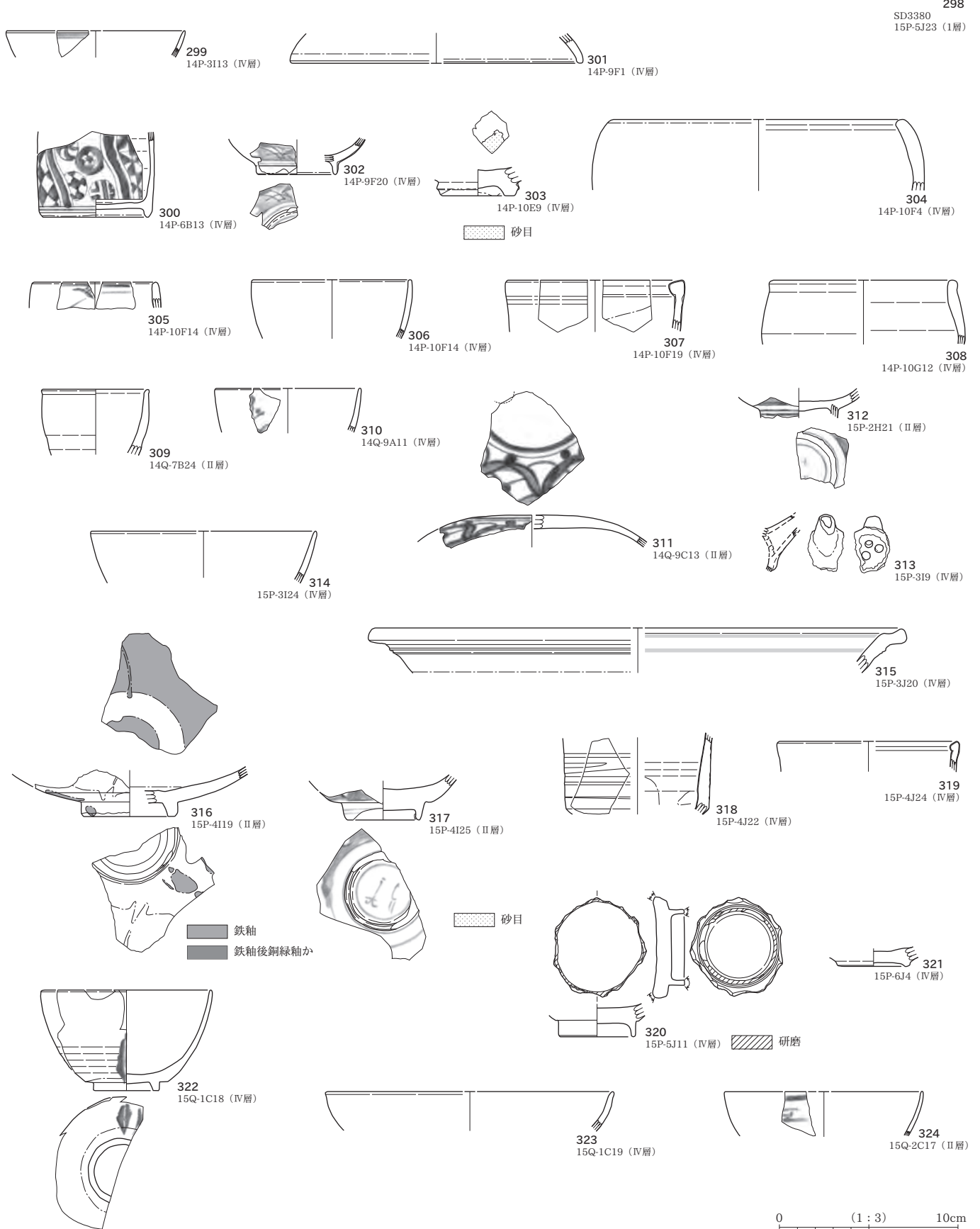
道路状遺構3701 (278 ~ 293)



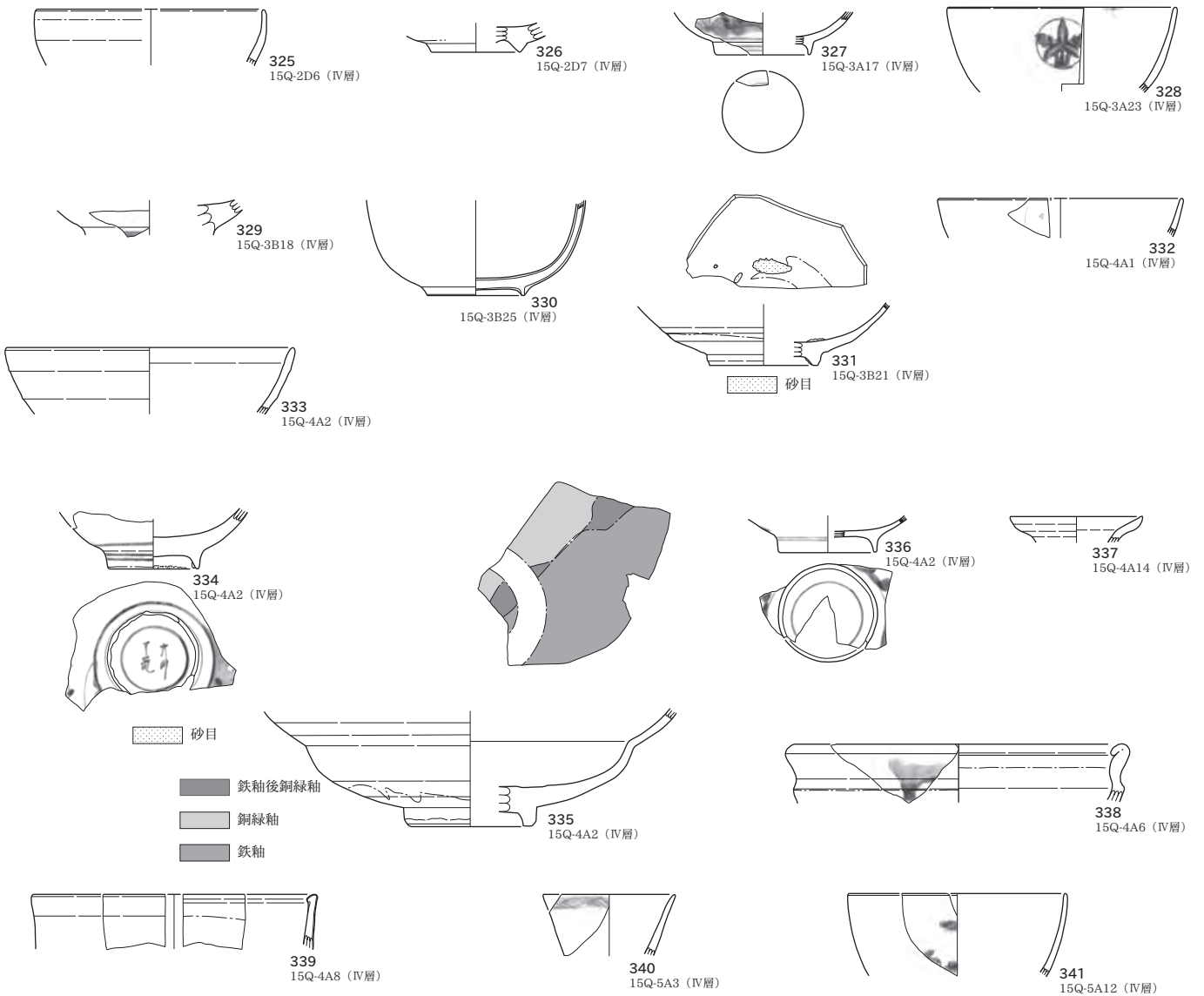
道路状遺構3701 (294 ~ 298)



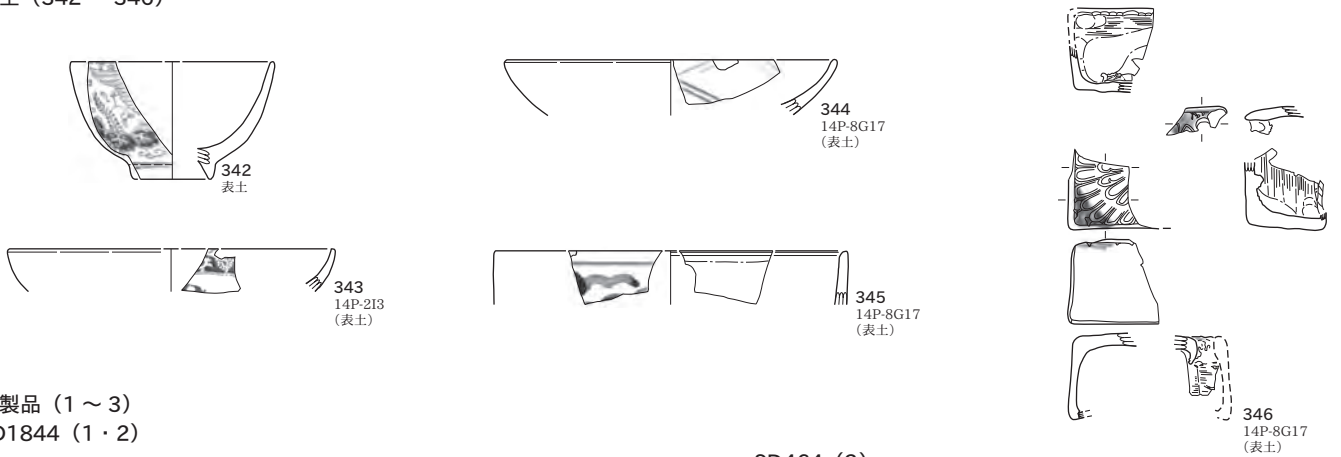
包含層 (299 ~ 324)



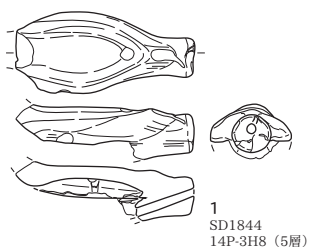
包含層 (325 ~ 341)



表土 (342 ~ 346)

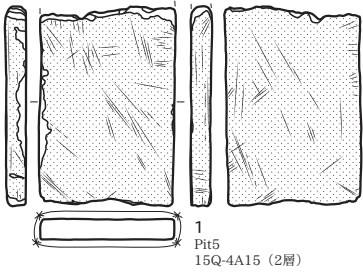


土製品 (1 ~ 3)
SD1844 (1・2)

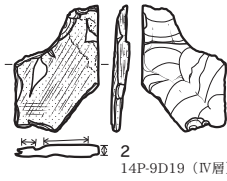


SD464 (3)

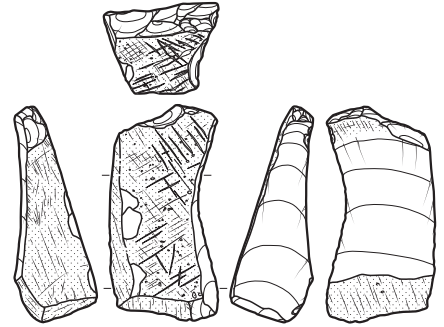




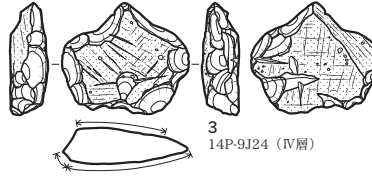
1
Pit5
15Q-4A15 (2層)



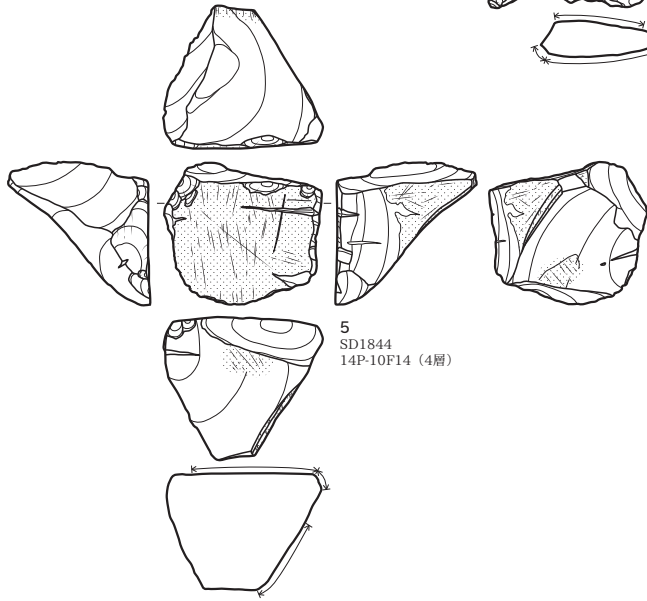
2
14P-9D19 (IV層)



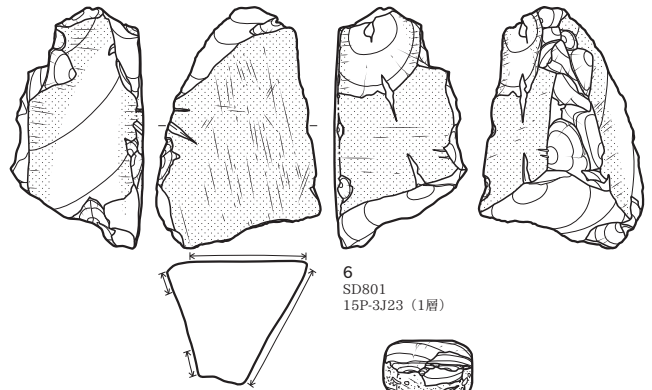
4
15Q-3A18 (IV層)



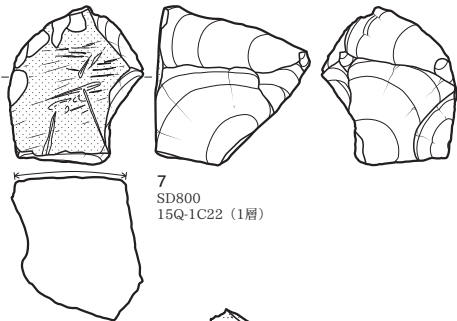
3
14P-9J24 (IV層)



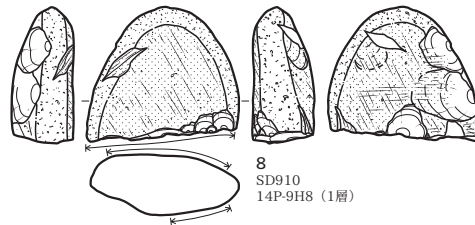
5
SD1844
14P-10F14 (4層)



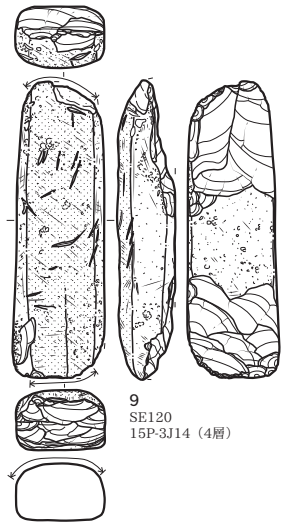
6
SD801
15P-3J23 (1層)



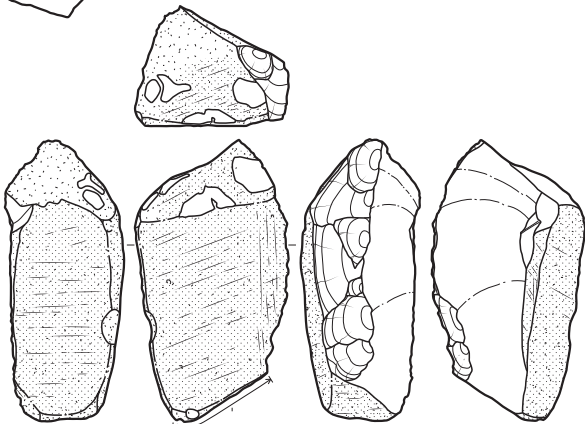
7
SD800
15Q-1C22 (1層)



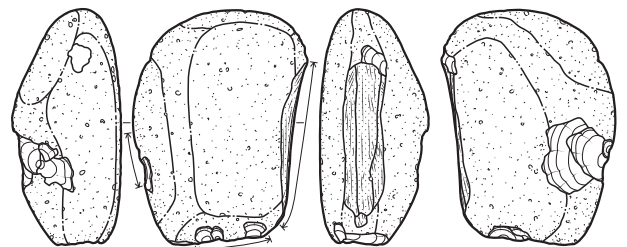
8
SD910
14P-9H8 (1層)



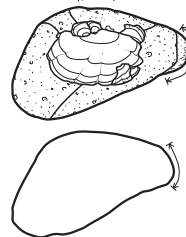
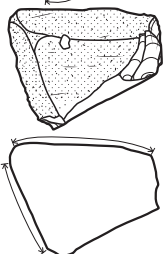
9
SE120
15P-3J14 (4層)



10
SD31
15P-4I25 (1層)

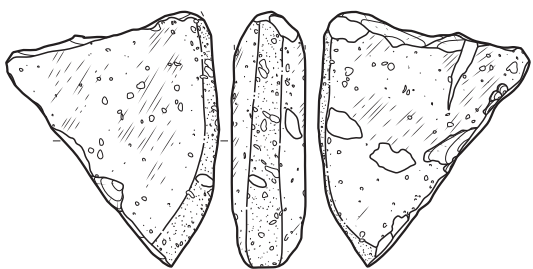


11
SD1469
14Q-9A21 (1層)

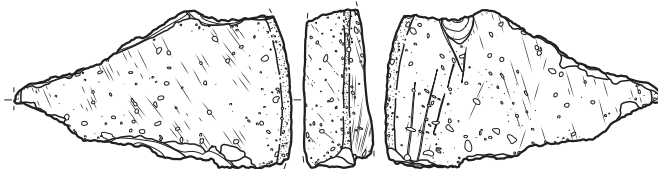


砥面

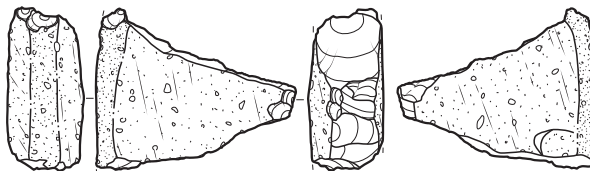
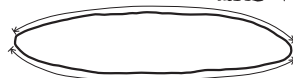
0 (1:3) 10cm



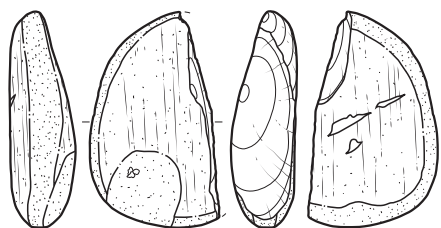
12
SE1
15P-5J12 (2層)



13
SD1842
14P-9F11 (2層)



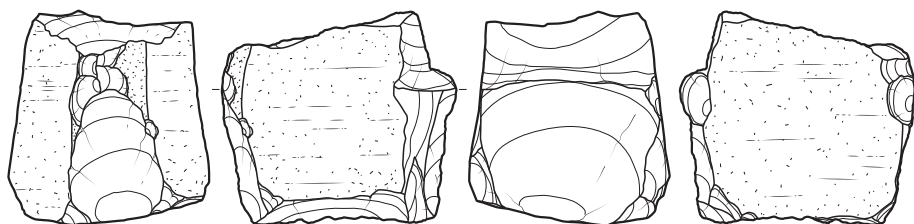
14
SD1844
14P-7G5 (1層)



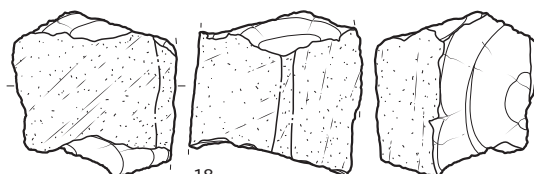
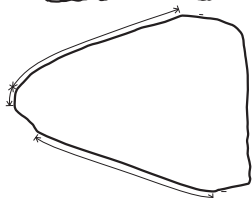
15
SD118
15P-3J22 (3層)



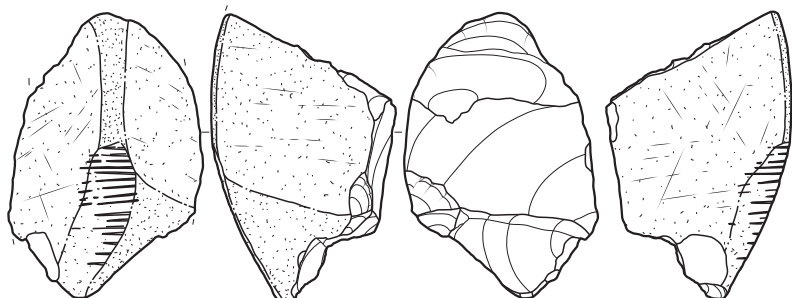
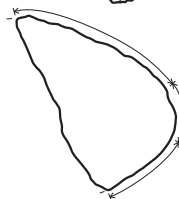
16
SD464
15Q-2C20 (1層)



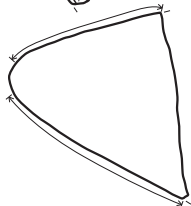
17
SD915
15Q-1C5 (7層)



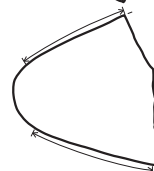
18
SD910
15Q-1C15 (1層)

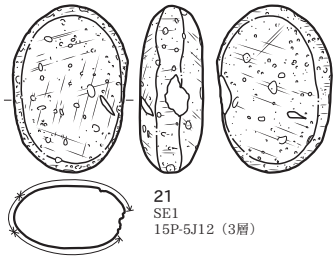


19
SD1842
14P-7F3 (2層)

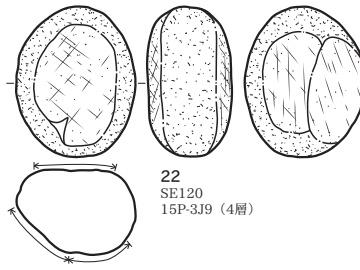


20
SD1845
14P-10E9 (1層)

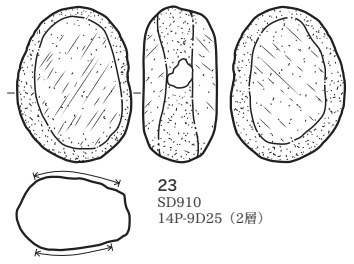




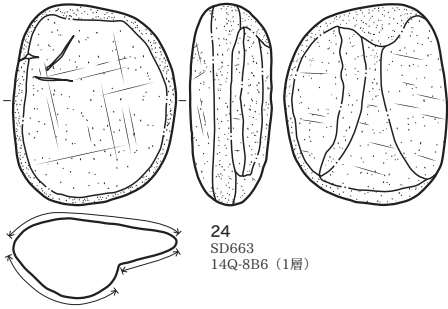
21
SE1
15P-5J12 (3層)



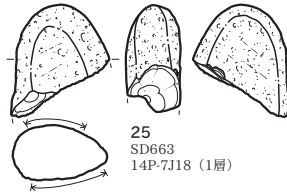
22
SE120
15P-3J9 (4層)



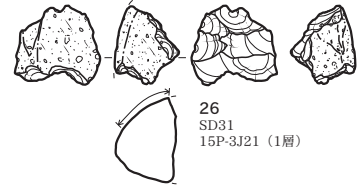
23
SD910
14P-9D25 (2層)



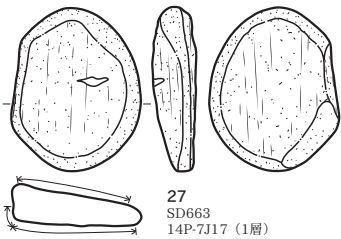
24
SD663
14Q-8B6 (1層)



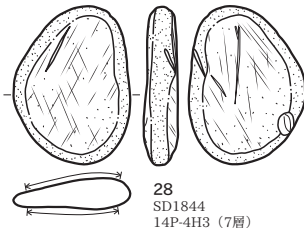
25
SD663
14P-7J18 (1層)



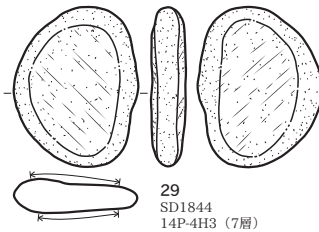
26
SD31
15P-3J21 (1層)



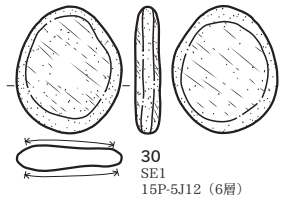
27
SD663
14P-7J17 (1層)



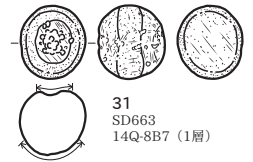
28
SD1844
14P-4H3 (7層)



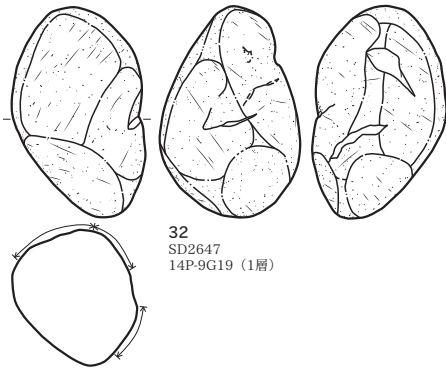
29
SD1844
14P-4H3 (7層)



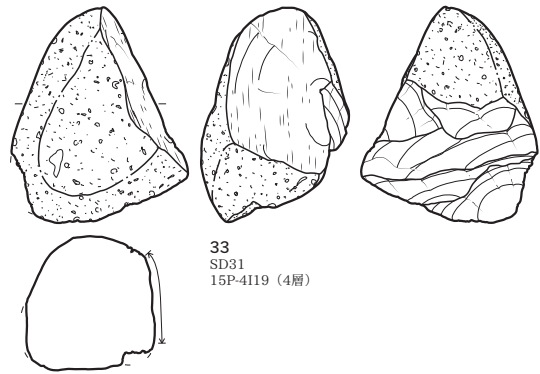
30
SE1
15P-5J12 (6層)



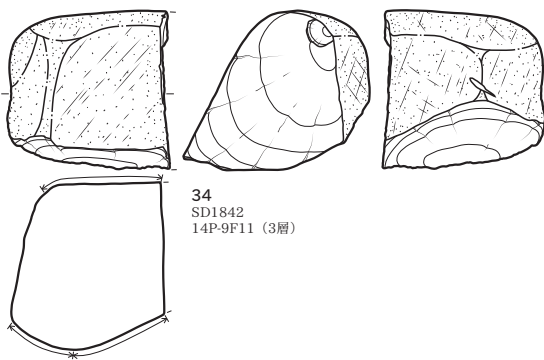
31
SD663
14Q-8B7 (1層)



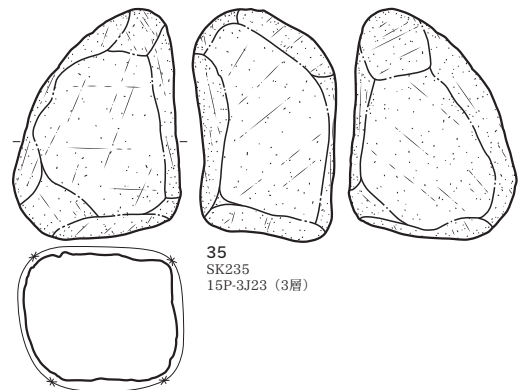
32
SD2647
14P-9G19 (1層)



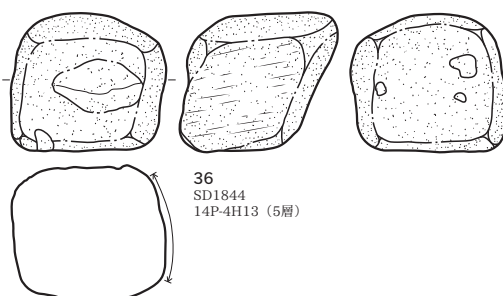
33
SD31
15P-4I19 (4層)



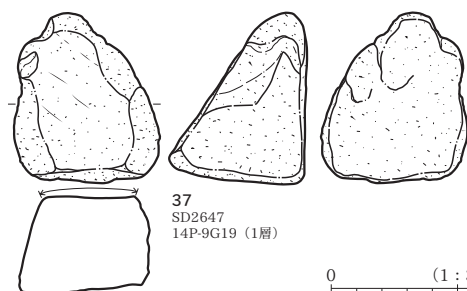
34
SD1842
14P-9F11 (3層)



35
SK235
15P-3J23 (3層)



36
SD1844
14P-4H13 (5層)



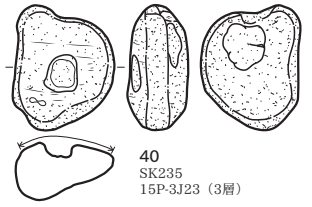
37
SD2647
14P-9G19 (1層)



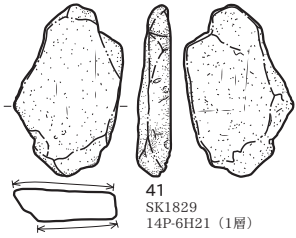
38
SK1829
14P-6H21 (1層)



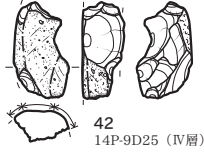
39
SD31
15P-4I25 (1層)



40
SK235
15P-3J23 (3層)



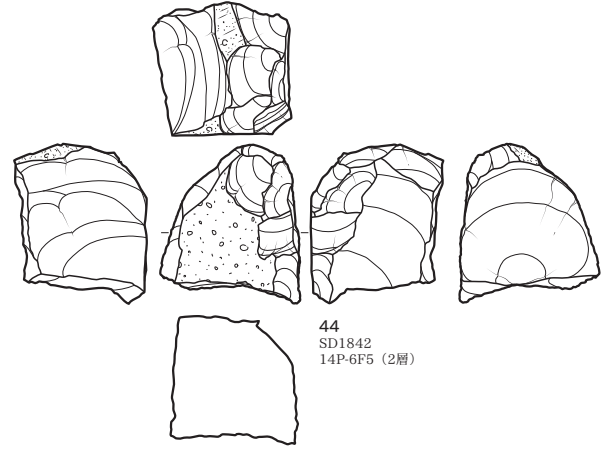
41
SK1829
14P-6H21 (1層)



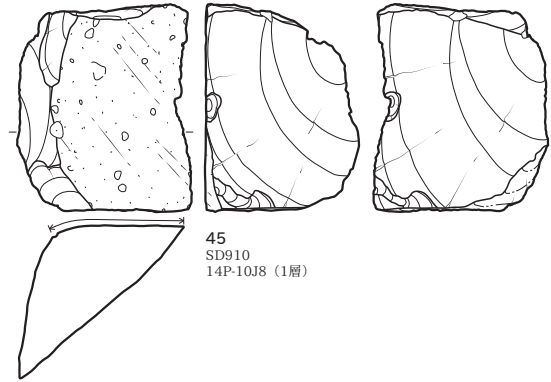
42
14P-9D25 (IV層)



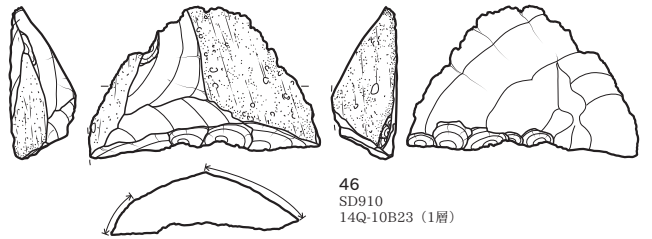
43
15P-5J14 (IV層)



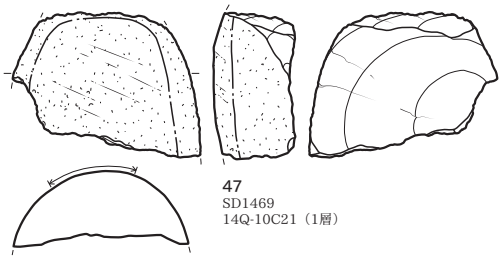
44
SD1842
14P-6F5 (2層)



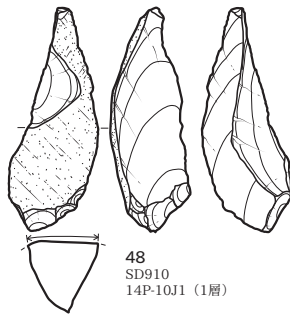
45
SD910
14P-10J8 (1層)



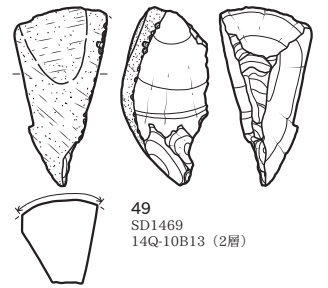
46
SD910
14Q-10B23 (1層)



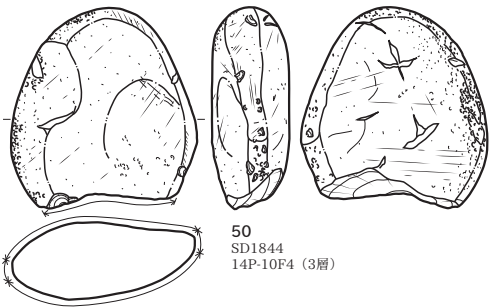
47
SD1469
14Q-10C21 (1層)



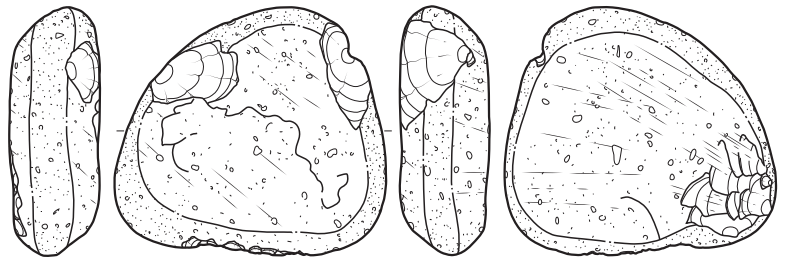
48
SD910
14P-10J1 (1層)



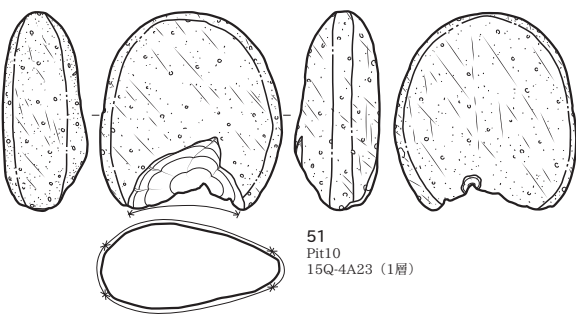
49
SD1469
14Q-10B13 (2層)



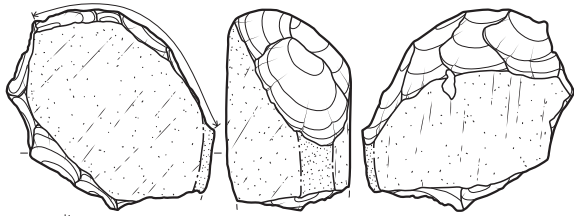
50
SD1844
14P-10F4 (3層)



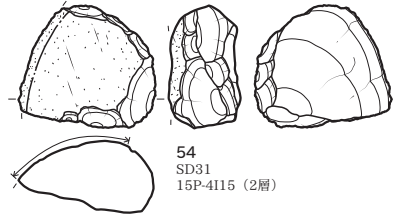
51
Pit10
15Q-4A23 (1層)



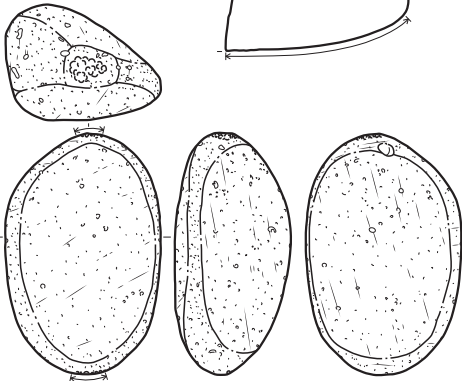
52
SK235
15P-4J3 (8層)



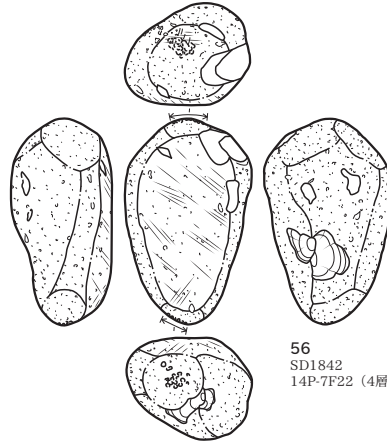
53
SD2980
14P-4G4 (1層)



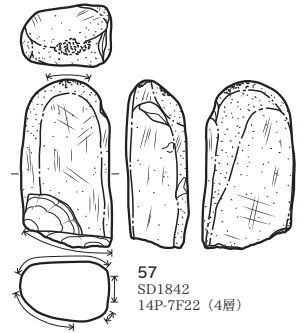
54
SD31
15P-4I15 (2層)



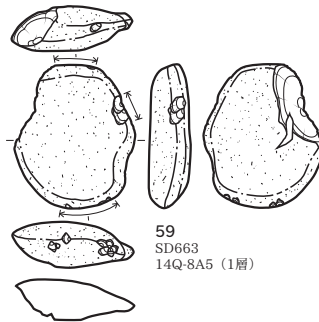
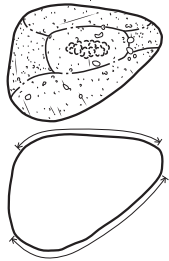
55
SD1842
14P-7F22 (4層)



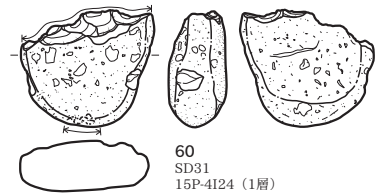
56
SD1842
14P-7F22 (4層)



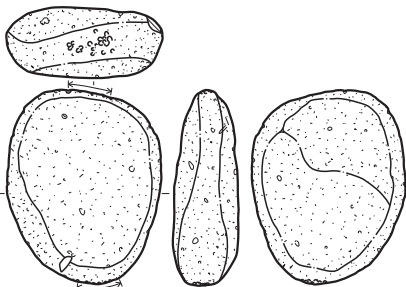
57
SD1842
14P-7F22 (4層)



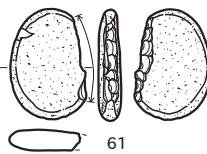
59
SD663
14Q-8A5 (1層)



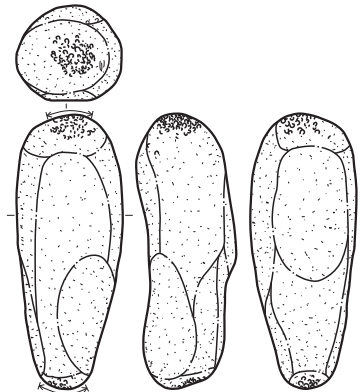
60
SD31
15P-4I24 (1層)



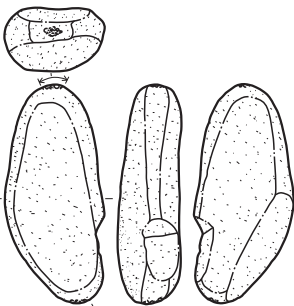
58
SD663
14P-7I14 (1層)



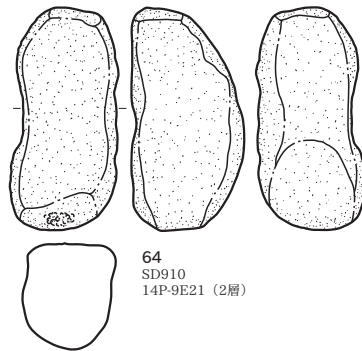
61
SD31
15P-4I24 (1層)



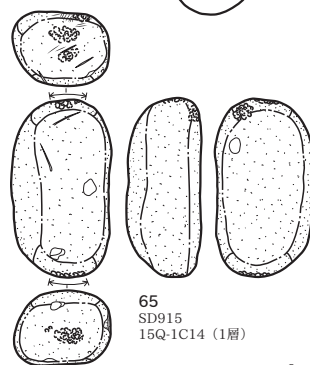
62
SE1317
15P-1H2 (1層)



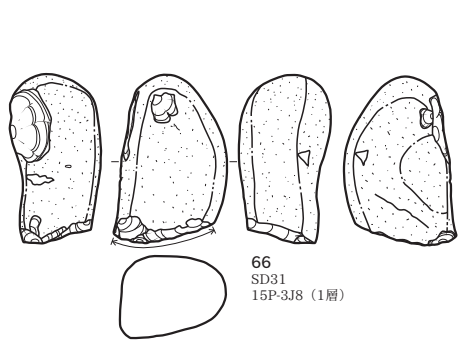
63
SD31
15P-3J22 (1層)



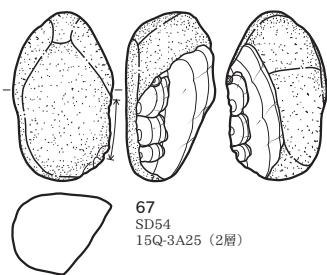
64
SD910
14P-9E21 (2層)



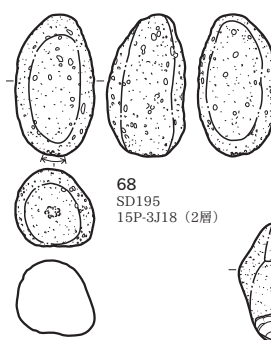
65
SD915
15Q-1C14 (1層)



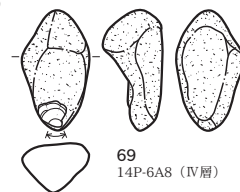
66
SD31
15P-3J8 (1層)



67
SD54
15Q-3A25 (2層)



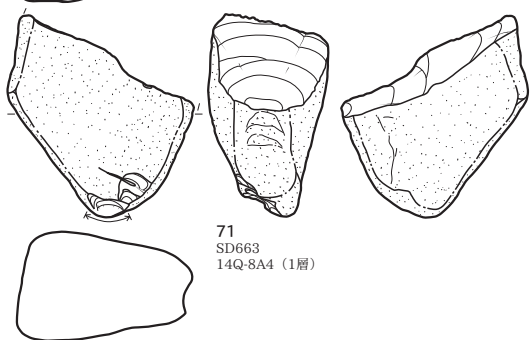
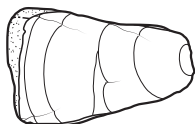
68
SD195
15P-3J18 (2層)



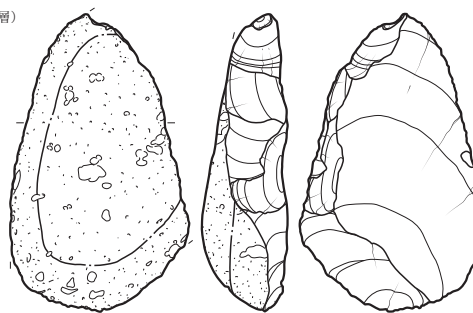
69
14P-6A8 (IV層)



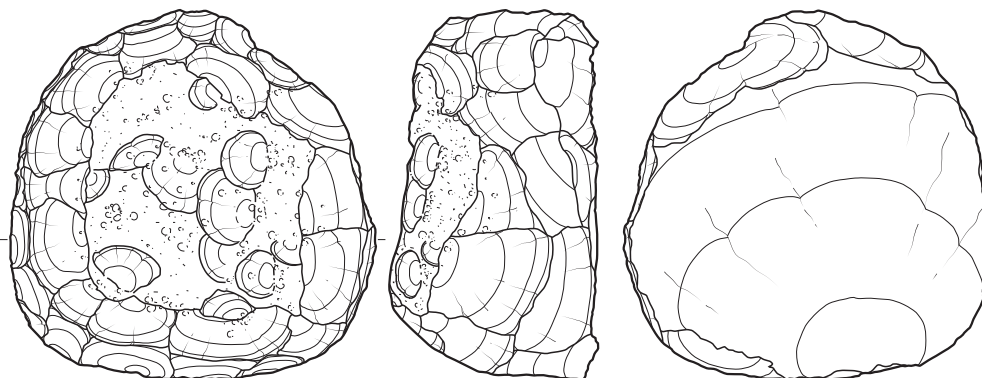
70
SD31
15P-3J8 (1層)



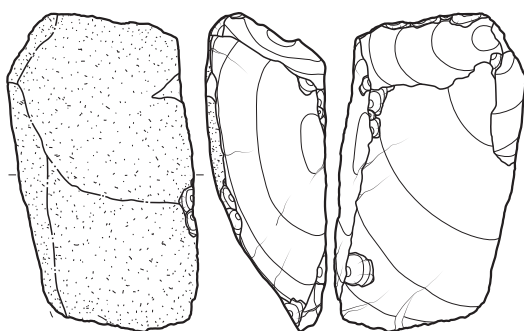
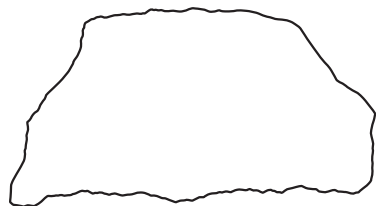
71
SD663
14Q-8A4 (1層)



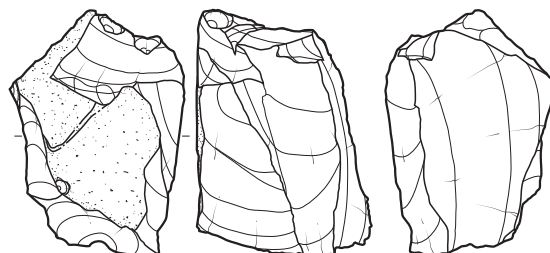
72
SE120
15P-3J14 (4層)



73
SE1
15P-5J12 (6層)

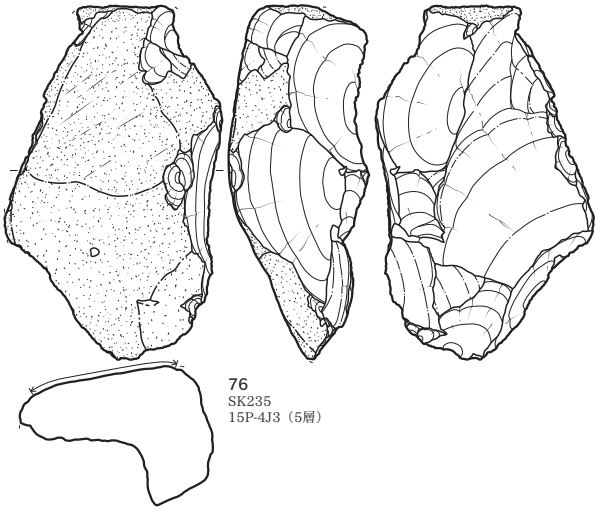


74
SE1
15P-5J12 (7層)

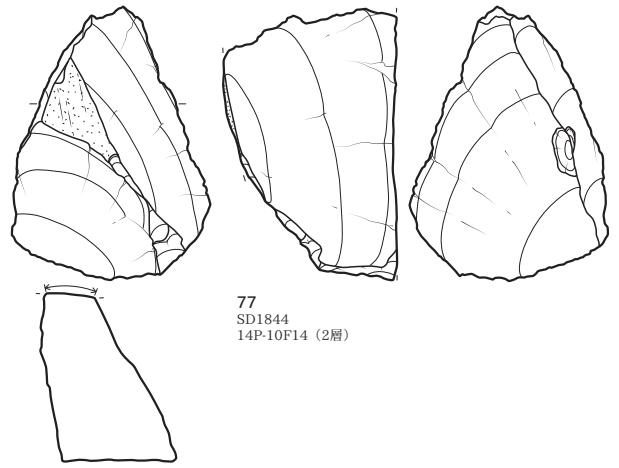


75
SE1
15P-5J12 (6層)

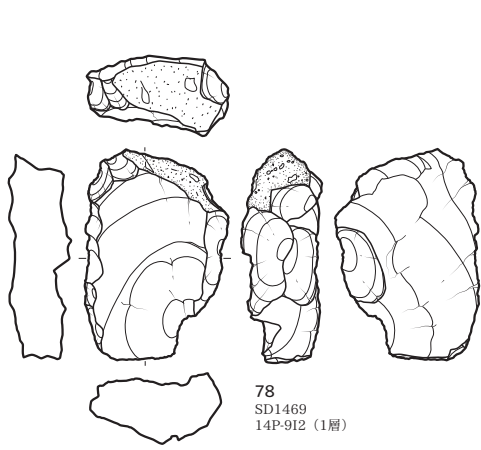




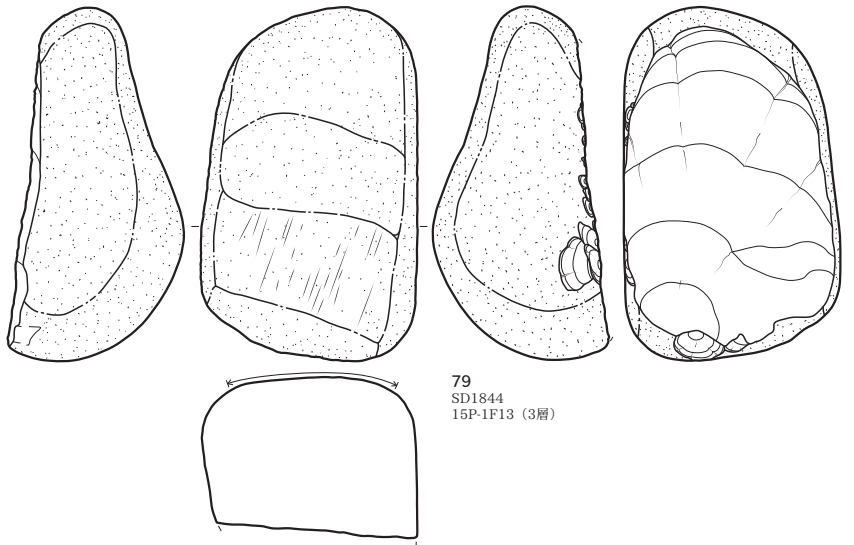
76
SK235
15P-4J3 (5層)



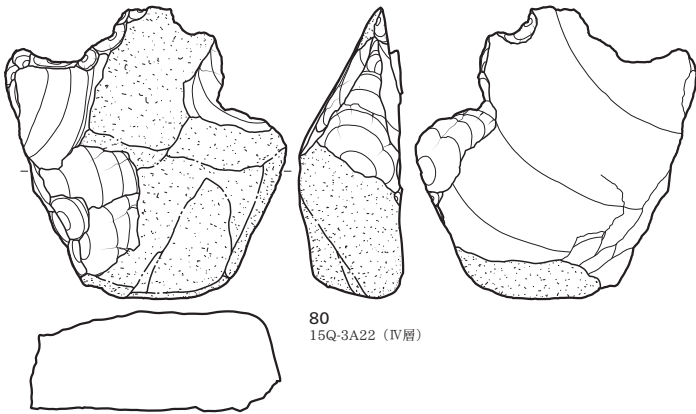
77
SD1844
14P-10F14 (2層)



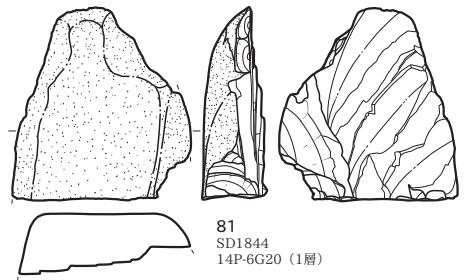
78
SD1469
14P-9I2 (1層)



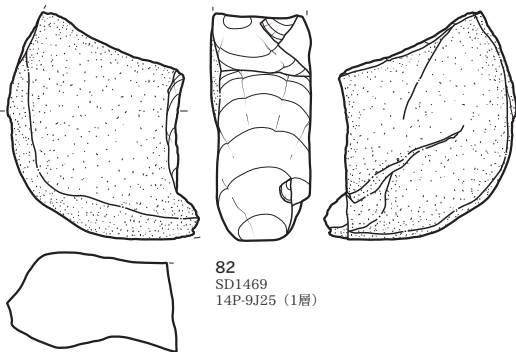
79
SD1844
15P-1F13 (3層)



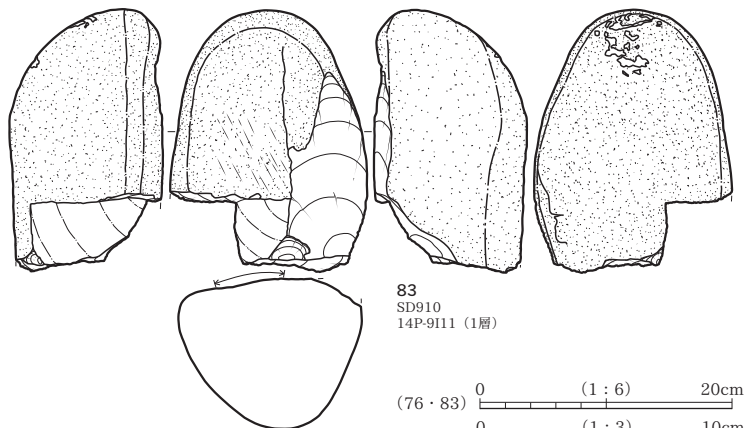
80
15Q-3A22 (IV層)



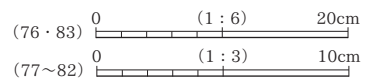
81
SD1844
14P-6G20 (1層)

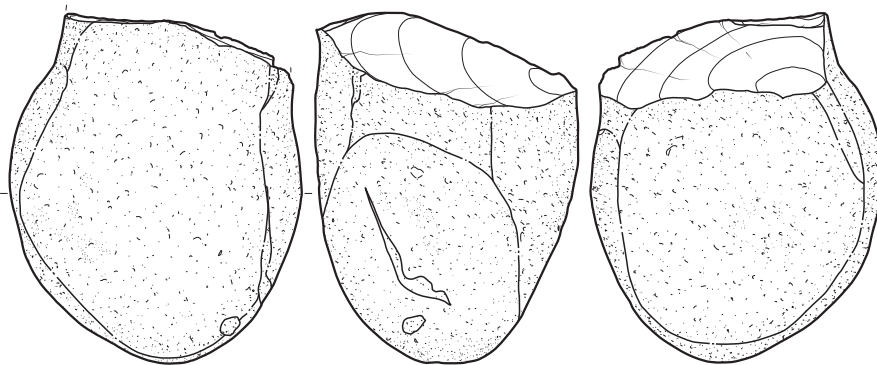


82
SD1469
14P-9J25 (1層)

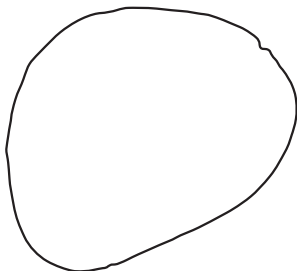


83
SD910
14P-9I11 (1層)

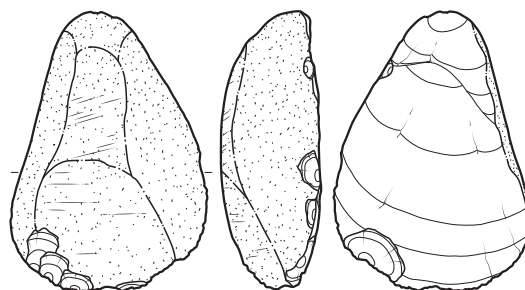




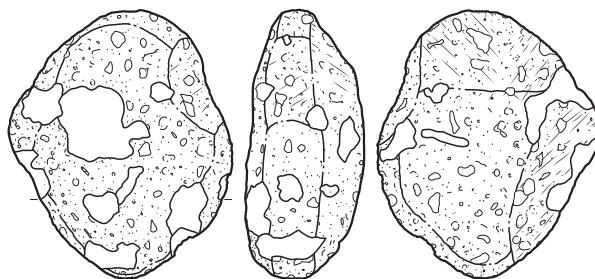
84
SK1330
14Q-8C16 (2層)



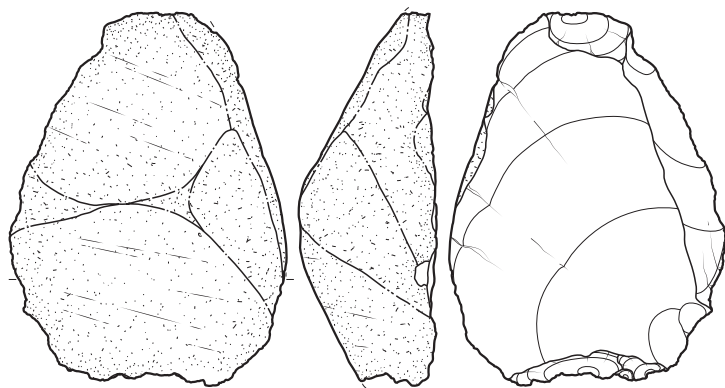
85
15Q-4A2 (IV層)



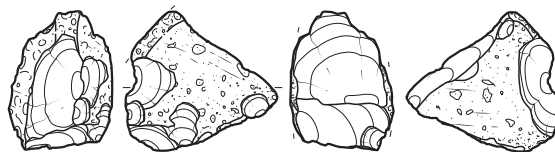
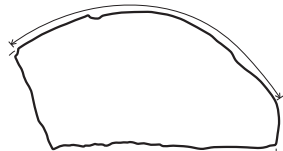
86
SK133
15Q-4A1 (2層)



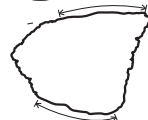
88
SD1409
14P-9I10 (1層)

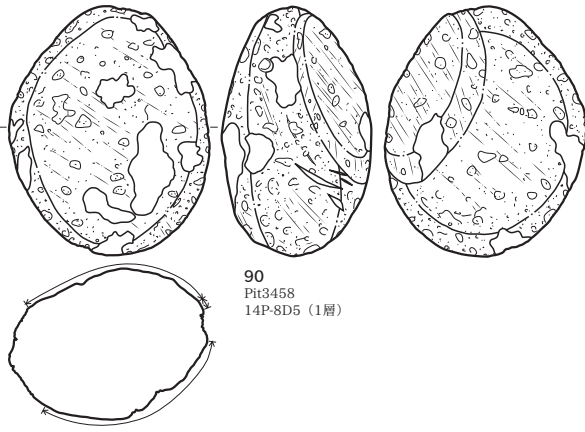


87
14P-7J6 (IV層)

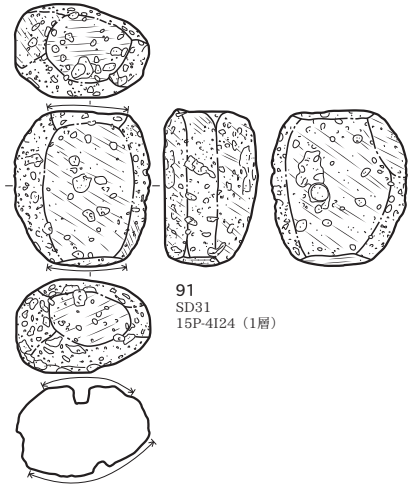


89
14P-6I1 (表土)

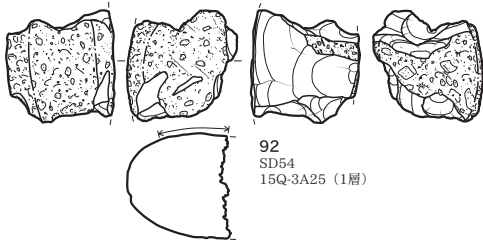




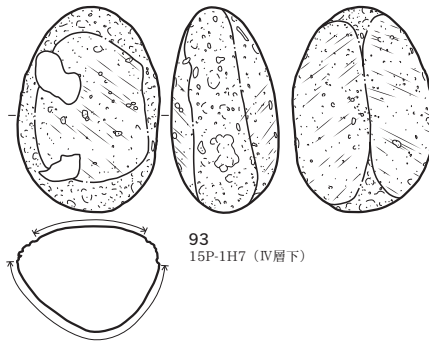
90
Pit3458
14P-8D5 (1層)



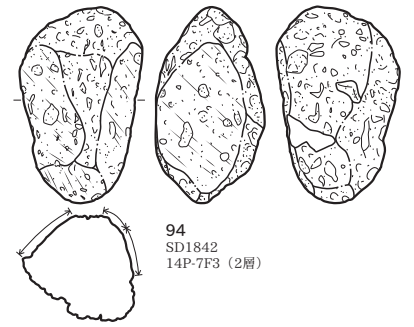
91
SD31
15P-4I24 (1層)



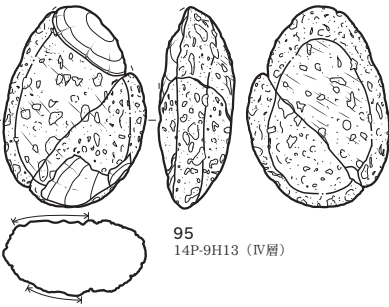
92
SD54
15Q-3A25 (1層)



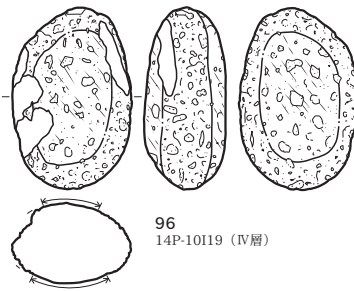
93
15P-1H7 (IV層下)



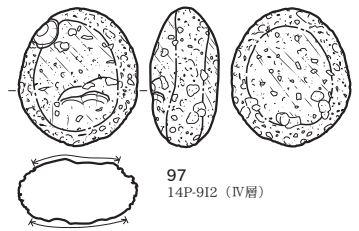
94
SD1842
14P-7F3 (2層)



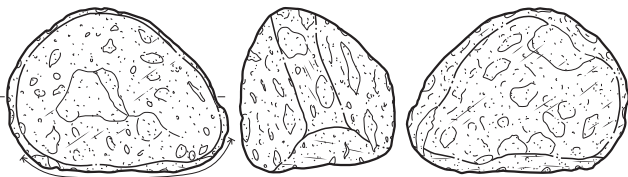
95
14P-9H13 (IV層)



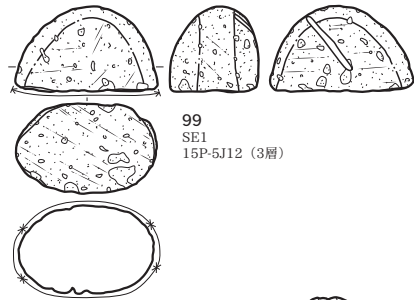
96
14P-10I19 (IV層)



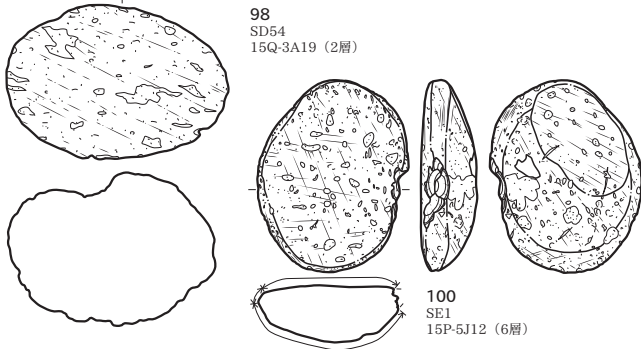
97
14P-9I2 (IV層)



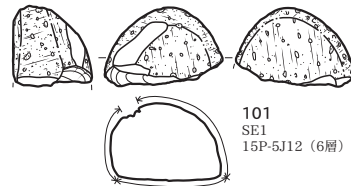
98
SD54
15Q-3A19 (2層)



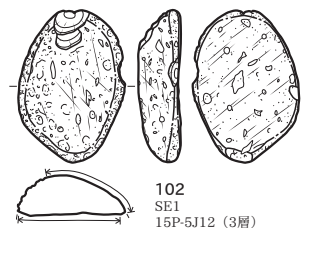
99
SE1
15P-5J12 (3層)



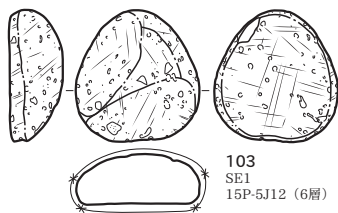
100
SE1
15P-5J12 (6層)



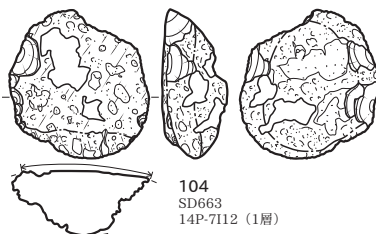
101
SE1
15P-5J12 (6層)



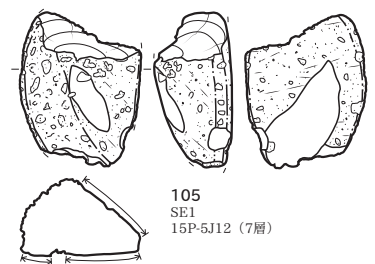
102
SE1
15P-5J12 (3層)



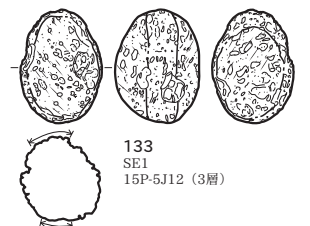
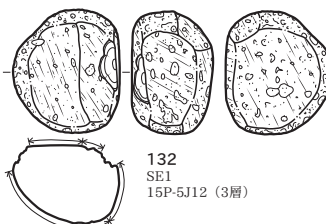
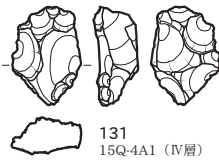
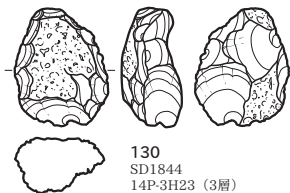
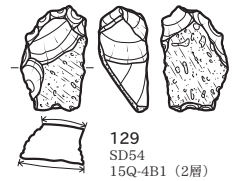
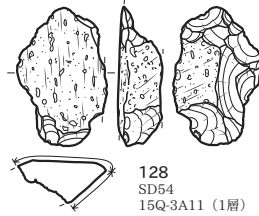
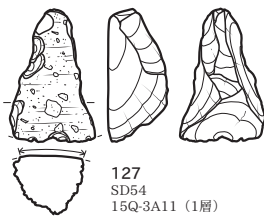
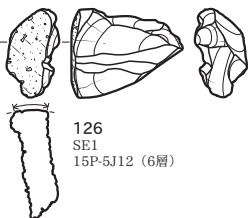
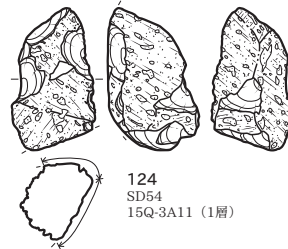
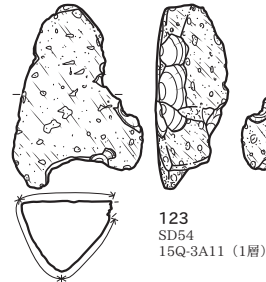
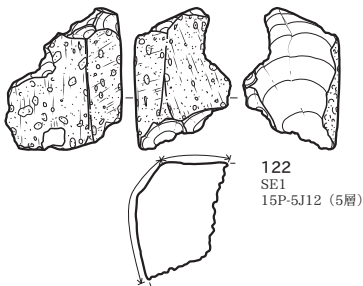
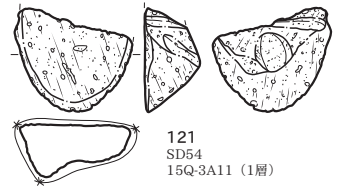
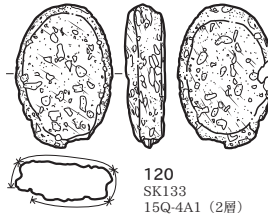
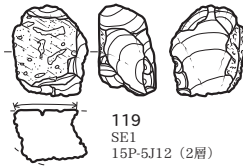
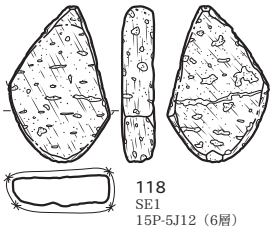
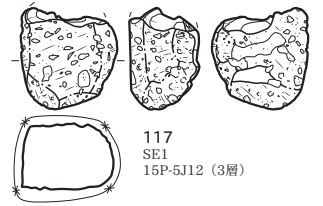
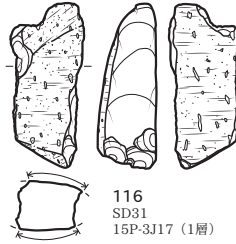
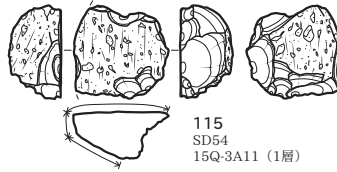
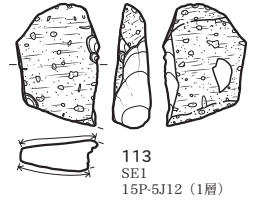
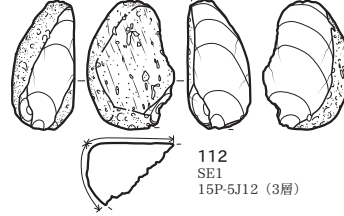
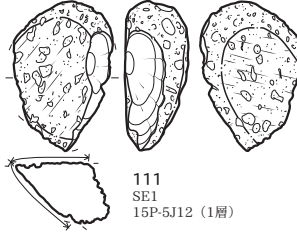
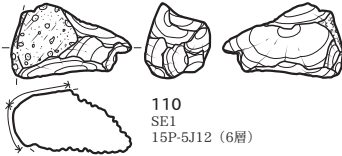
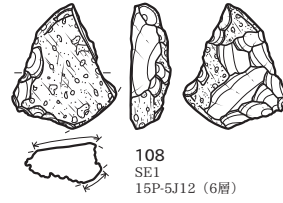
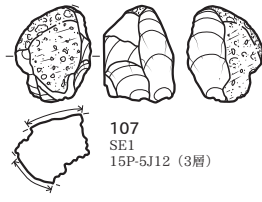
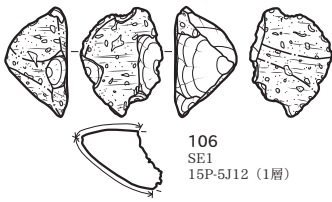
103
SE1
15P-5J12 (6層)

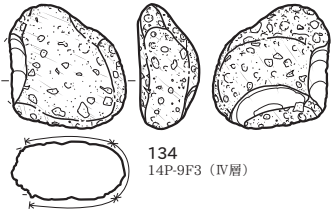


104
SD663
14P-7I12 (1層)

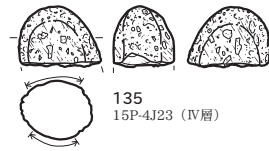


105
SE1
15P-5J12 (7層)

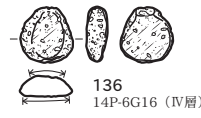




134
14P-9F3 (IV層)



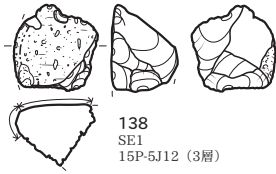
135
15P-4J23 (IV層)



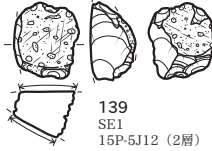
136
14P-6G16 (IV層)



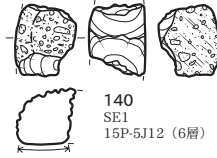
137
SE1
15P-5J12 (7層)



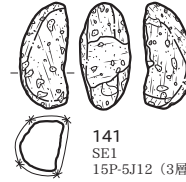
138
SE1
15P-5J12 (3層)



139
SE1
15P-5J12 (2層)



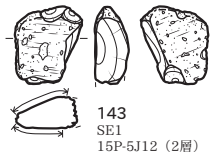
140
SE1
15P-5J12 (6層)



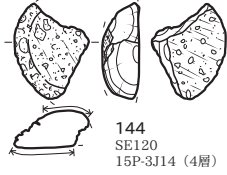
141
SE1
15P-5J12 (3層)



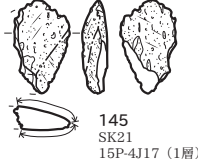
142
SE1
15P-5J12 (6層)



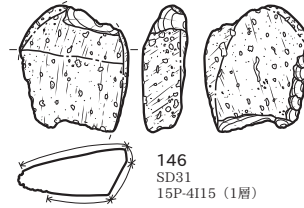
143
SE1
15P-5J12 (2層)



144
SE120
15P-3J14 (4層)



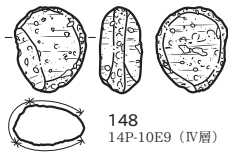
145
SK21
15P-4J17 (1層)



146
SD31
15P-4I15 (1層)



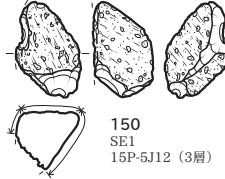
147
SD31
15P-4I24 (1層)



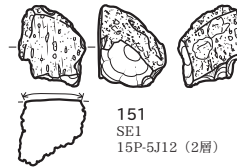
148
SE1
14P-10E9 (IV層)



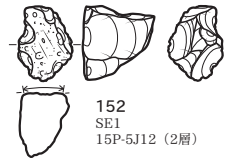
149
14P-8D15 (IV層)



150
SE1
15P-5J12 (3層)



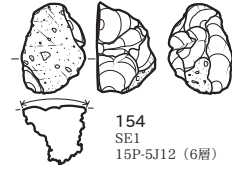
151
SE1
15P-5J12 (2層)



152
SE1
15P-5J12 (2層)



153
SE1
15P-5J12 (6層)



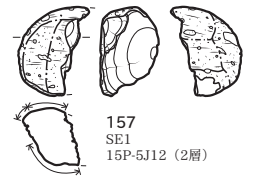
154
SE1
15P-5J12 (6層)



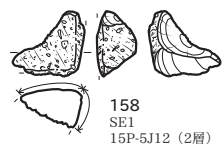
155
SE1
15P-5J12 (3層)



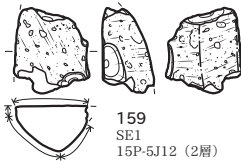
156
SE1
15P-5J12 (3層)



157
SE1
15P-5J12 (2層)



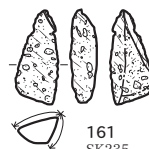
158
SE1
15P-5J12 (2層)



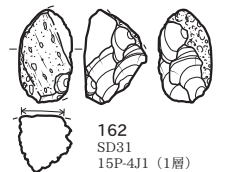
159
SE1
15P-5J12 (2層)



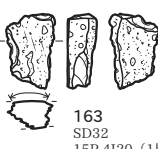
160
SK235
15P-4J3 (3層)



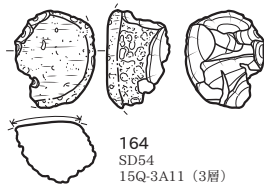
161
SK235
15P-3J23 (5層)



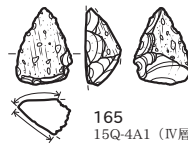
162
SD31
15P-4J1 (1層)



163
SD32
15P-4I20 (1層)



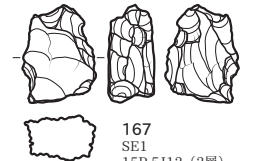
164
SD54
15Q-3A11 (3層)



165
15Q-4A1 (IV層)



166
15P-1G23 (IV層)



167
SE1
15P-5J12 (2層)

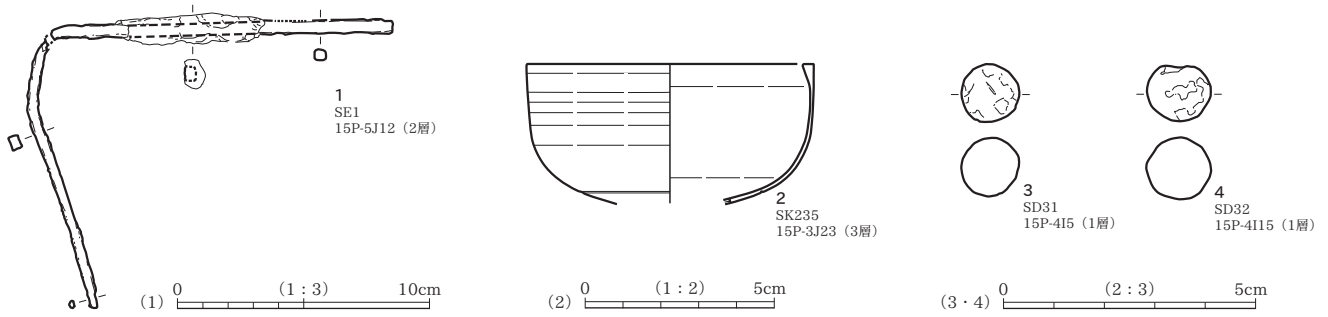


168
SD54
15Q-3A11 (1層)

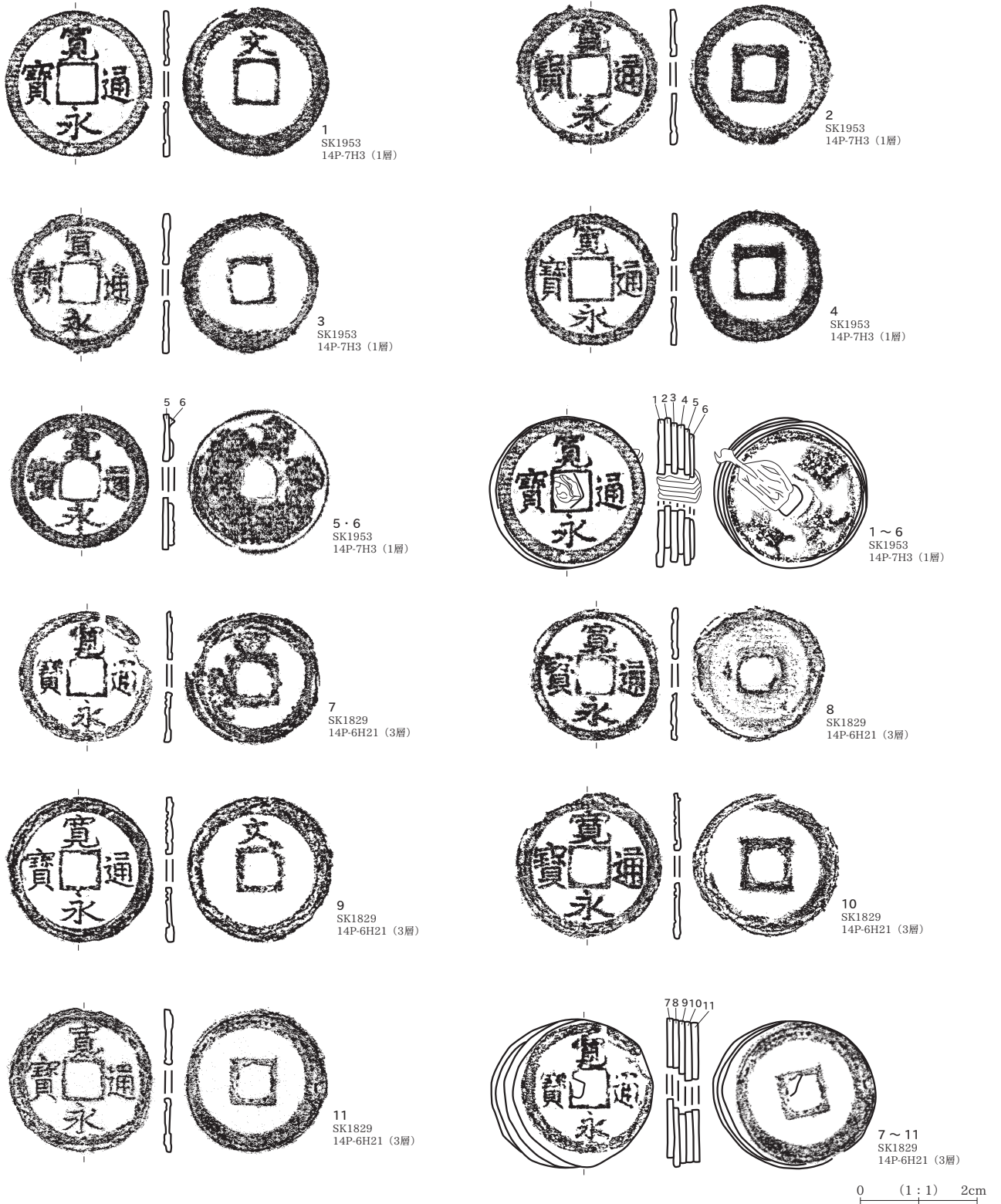


169
SD54
15Q-3A11 (2層)

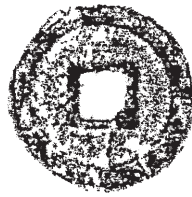
金属製品 (1~4)



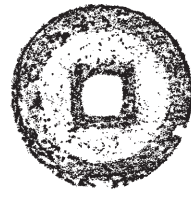
錢貨 (1~11)



錢貨 (12~23)



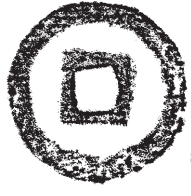
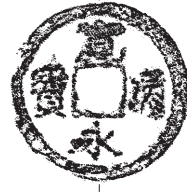
12
SK1829
14P-6H21 (3層)



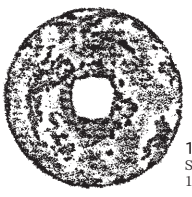
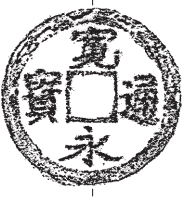
13
SK1329
14Q-8B7 (5層)



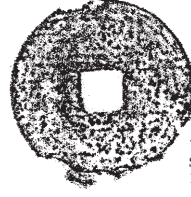
14
SK1329
14Q-8B7 (5層)



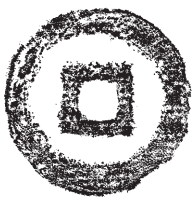
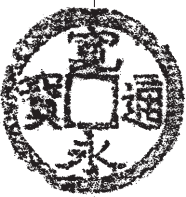
15
SK1329
14Q-8B7 (5層)



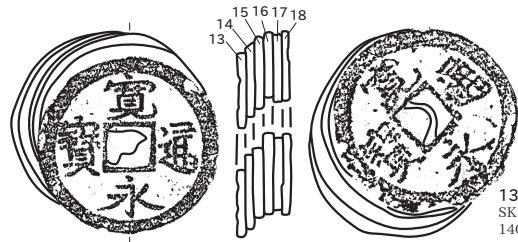
16
SK1329
14Q-8B7 (5層)



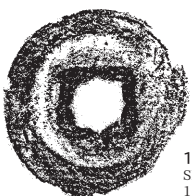
17
SK1329
14Q-8B7 (5層)



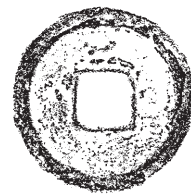
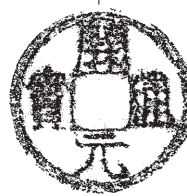
18
SK1329
14Q-8B7 (5層)



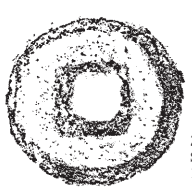
13~18
SK1329
14Q-8B7 (5層)



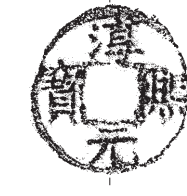
19
SK1647
15Q-2C8・13 (1層)



20
SK1647
15Q-2C8・13 (1層)



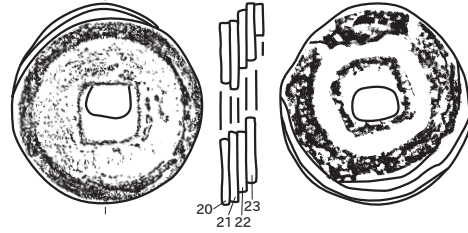
21
SK1647
15Q-2C8・13 (1層)



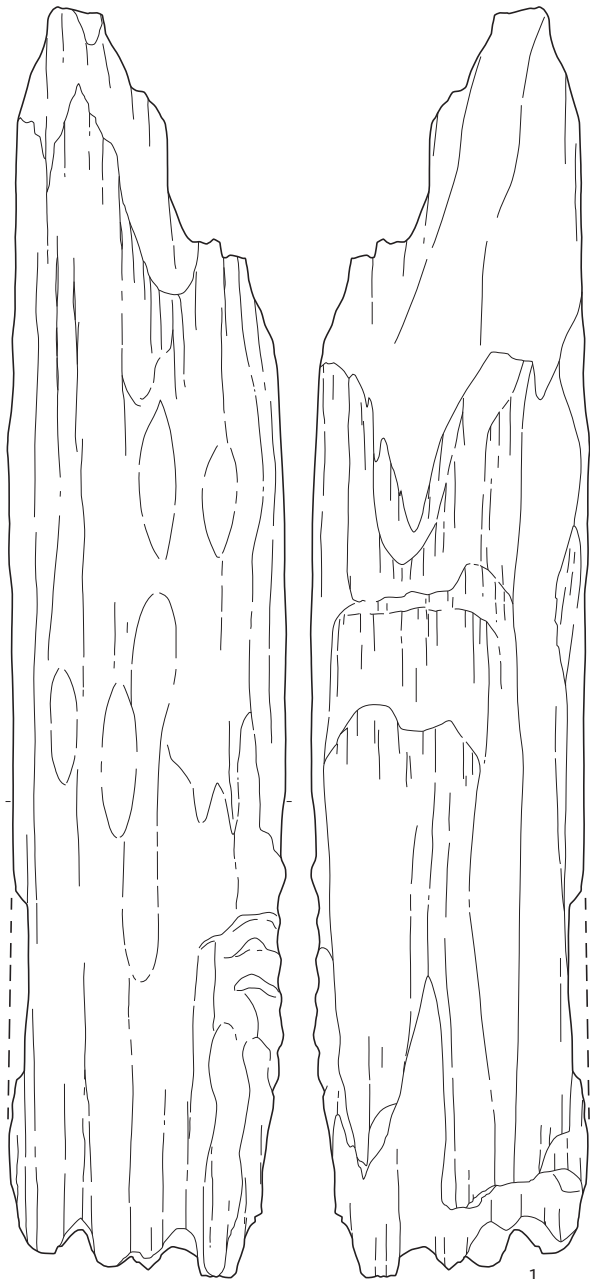
22
SK1647
15Q-2C8・13 (1層)



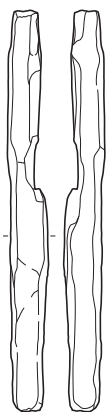
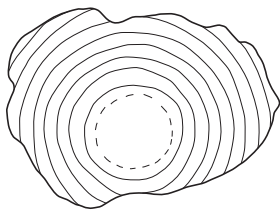
23
SK1647
15Q-2C8・13 (1層)



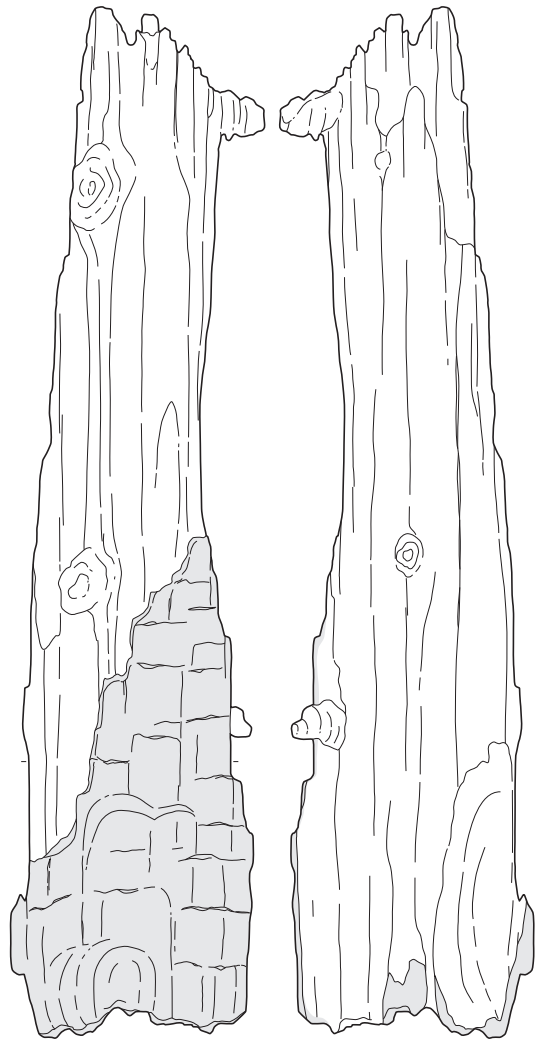
20~23
SK1647
15Q-2C8・13 (1層)



1
SE120
15P-3J14 (3層)



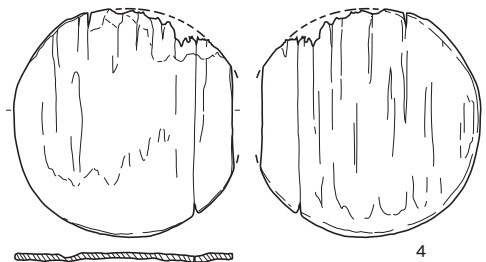
3
SE1
15P-5J12 (3層)



2
SK1828
14P-7H1 (2層)

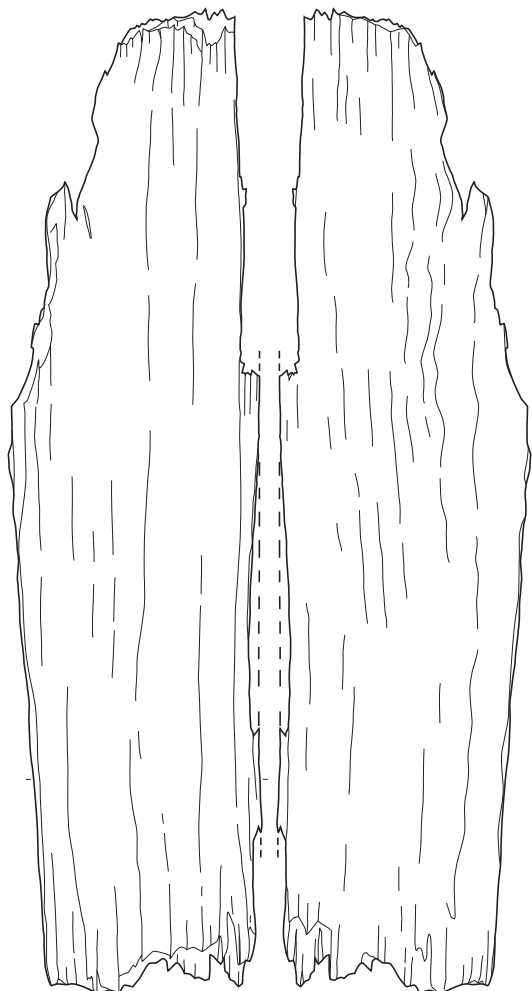


炭化



4
Pit26
15Q-4A13 (1層)

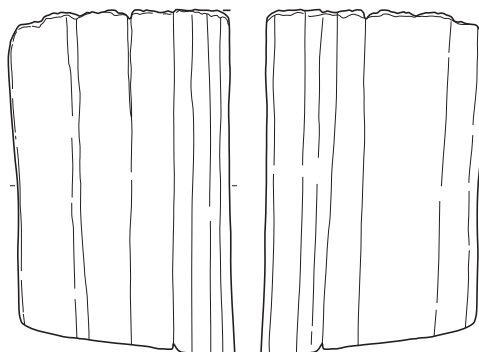
0 (1:3) 10cm



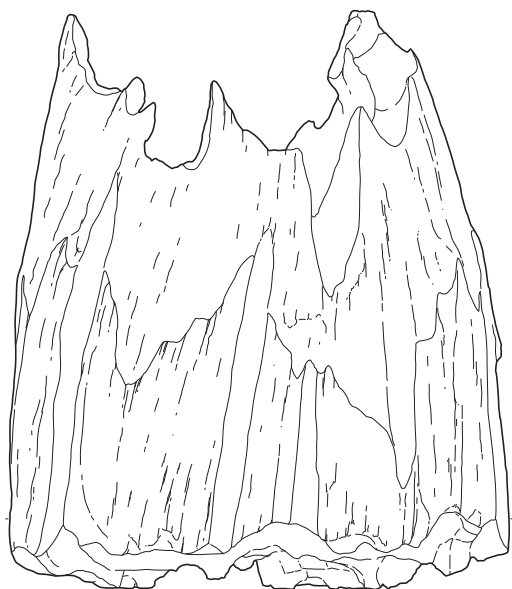
5
SD1844
14P-9F25 (3層)



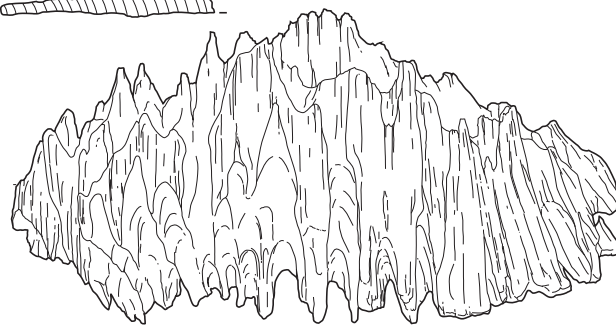
6
SD1844
14P-10F14 (3層)



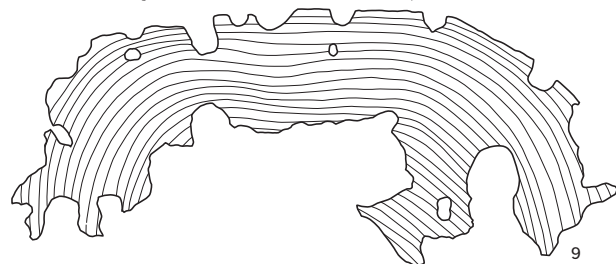
7
SD2774
14P-2J16 (1層)



8
Pit27
15Q-4A8 (4層)



9
Pit102
15Q-4A22 (1層)



(5・6・7) 0 (1:3) 10cm (8・9) 0 (1:5) 20cm

細池寺道上遺跡Ⅶ 第46次調査

－ 県営ほ場整備事業（担い手育成型）両新地区に伴う細池寺道上遺跡第21次発掘調査報告書 －

図面図版・写真図版編

2018年2月28日印刷
2018年3月2日発行

編集 新潟市文化財センター
〒950-1122 新潟県新潟市西区木場2748番地1
TEL 025(378)0480

発行 新潟市教育委員会
〒951-8550 新潟県新潟市中央区学校町通一番町602番地1
TEL 025(228)1000

印刷・製本 株式会社ウィザップ
〒950-0963 新潟県新潟市中央区南出来島2丁目1番25号
TEL 025(285)3311