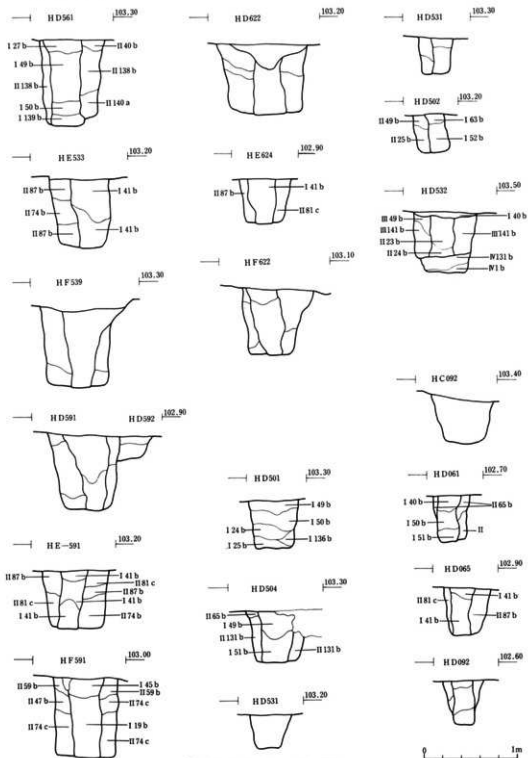


一 西 田 遺 跡 一

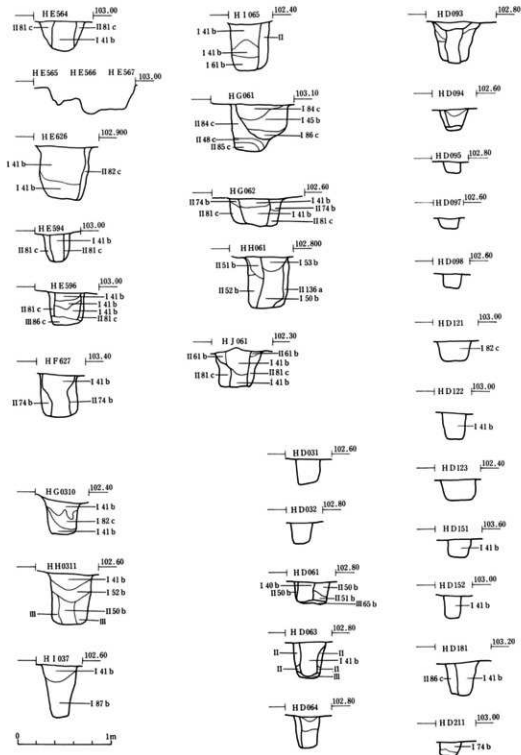
ピット名	長径×短径 ×深さ (cm)	重 複 関 係	ピット名	長径×短径 ×深さ (cm)	重 複 関 係
G J	563	62×49×32			
	564	42±39	>GJ 565	GG 621	32×30×30
	565	45±15	<GJ 564	622	42×30×40
	566	56±15	GJ 567	623	33×32×33
	567	48±59	GJ 566	624	30×27×
	568	45×38×38		625	30±22
HA	501	32×31×33	HA 509	627	40±15
	502	60±49	<HA 509	651	27±24
	503	85±86	<HA 506	652	25×20×21
	504	58±100	<HA 505	653	40×28×17
	505	55±88	>HA 504	654	33×32×27
	506	31±41	>HA 503	655	46±34
	507	72±73	HA 508	657	32×31×23
	508	42±52	HA 507	658	31×25×31
	509	65±70	>HA 502 HA 501	GH 561	42×40×36
	5010	21×18×39		562	26×21×20
	5011	26×21×51		563	39±40
	531	78×65×66		564	25±12
	532	92±91	HA 539	565	25×24×27
	533	63±58	HA 538 HA 537 HA 536	566	20±14
	534	39×35×37		567	34±21
	535	80×66×83		591	40×39×29
	536		HA 533<HA 537	592	32×30×26
	537	60±39	>HA 538 HA 533>HA 536	593	31×29×27
	538	70±52	HA 533<HA 537	594	35×32×15
	539	40×35×12	HA 532	595	24×23×32
	5310	32×25×26		596	21×20×11
	561	90×75×72		597	32×27×22
	562	32±27	HA 563	598	34×29×34
	563	79±86	HA 562	599	58×55×56
	566			5910	50±30
HB	501	37×29×40		5911	40±36
	502	54×49×65		5912	30×20×27
	531	28×23×23		5913	23×20×19
	561	27×26×31		621	35×31×35
J 群				622	35±29
GG	566	25×22×25		623	32±20
	567	23±20		624	35×31×36
	591	35×30×28		625	25±12
	592	26×23×25		626	27±×
	593	47×42×15		627	29±35
	594	30±15	<GG 595	628	36±17
	595	38±28	>GG 594	652	30±23
	598	25×21×19		653	23×22×22
	5910	32×18×23		654	30×25×19
	5912	30±25	GG 5913	655	38×25×26
	5913	26±	GG 5912	656	38×35×27
	5914	22×20×23		657	29×25×15
				658	60±56

ビット名	長径×短径 ×深さ(cm)	重複関係	ビット名	長径×短径 ×深さ(cm)	重複関係
GH 659	30×27×31		G J 596	40×35×45	
6510	50±×36	GH6511	597	30±×18	>G J 591
6511	50±×48	GH6510	598	55±×74	G J 595
6512	57×45×49		599	41±×29	<G J 5910
681	36±×42	GH682	5910	31±×13	>G J 599
682	33±×	GH681	5911	42×30×25	
G I 563	28×27×17		5912	23×22×33	
564	33×32×31		5913	31×28×16	
565	32×30×15		5914	35±×43	>G J 595
591	55×48×31		621	27±×20	<G J 621
592	40±×40	G I 597	622	34×31×29	
593	50×45×60		623	33×31×31	
594	55×51×35		624	37×34×45	
595	48×41×59		625	70×65×78	
596	31×26×33		626	42×36×46	
597	33±×15	G I 592	627	37×34×34	
598	36×36×23		651	45×43×37	
599	35×38×42		652	46±×68	
5910	30×25×21		654	50×45×32	
5911	36±×32		HA 564	25±×32	HA565
5912	25×21×32		565	30±×29	HA564
5913	37×25×53		591	36×31×42	HA624
621	70±×60	>G J 621	592	29×24×25	HA593
622	41×31×15		木 痕		
623	37×34×25		621	30×29×15	
624	38×18×30		622	62±×54	
625	50±×35		623	45±×33	
626	35×32×17		624	55×47×50	
627	90±×38	G I 6210	625	70±×91	HA627
628	50×43×33		626	38×35×32	
6210	35±×37	G I 627	627	29±×39	HA625
652	62×54×50		628	25±×30	HA629
653	50×44×44		629	31±×18	HA628
654	53×45×43		6210	29×26×15	
655	46×44×31		651	26×25×29	
656	50±×54	G I 659	652	25×20×32	
658	23±×32		653	58×54×84	
659	35±×35	G I 656	654	45±×51	
681	106×60×70		655	22×20×33	
682	27×25×18		681	78±×90	
684	30×28×42		HB 562	35×25×40	
G J 591	41±×35	<G J 597	563	42×35×36	
592	42×38×20		591	44×40×39	
593	50×40×47		592	38×33×39	
594	50×47×21		593	32×28×15	
595	22±×34	<G J 5914 G J 598	594	42×33×12	
			595	30×29×31	
			597	34×31×30	
			622	33×30×18	
			651	32×25×19	
			652	28±×46	
			HC 561	23±×27	
			591	30×25×29	

— 西田遺跡 —

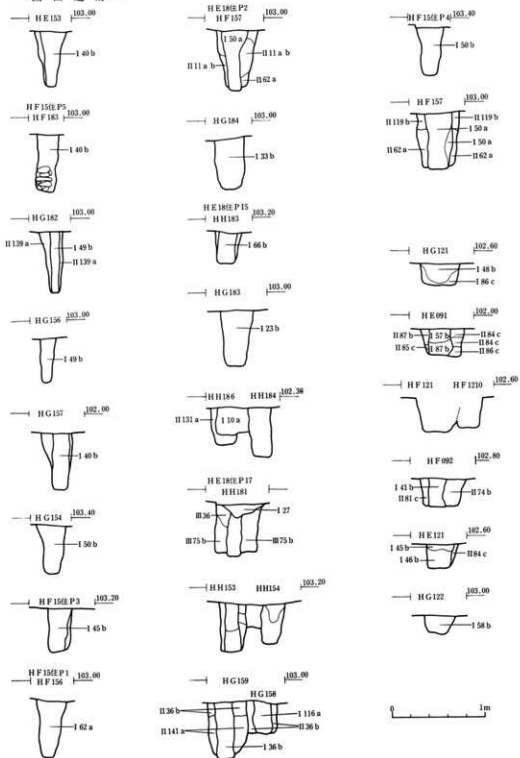


第92図 柱穴状ピット断面図(3)



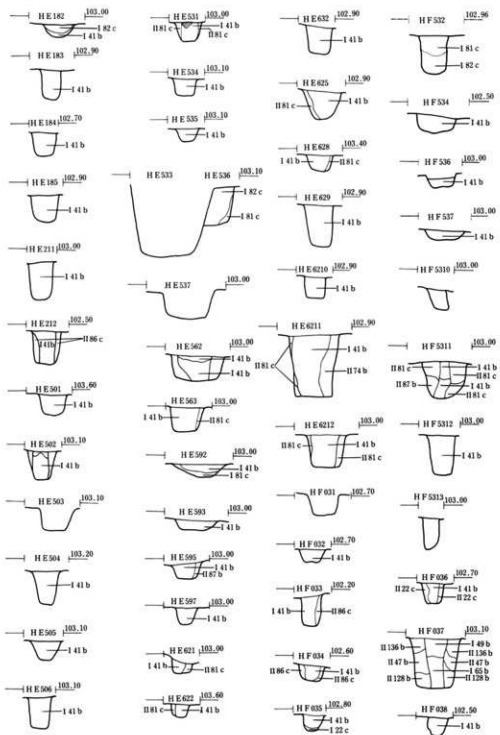
第93図 柱穴状ビット断面図(37)

— 西田遺跡 —



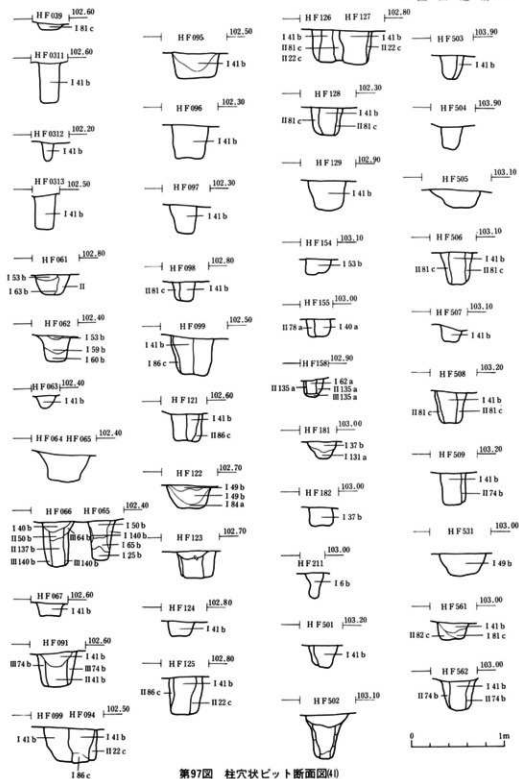
第94図 柱穴状ビット断面図30

— 西田遺跡 —

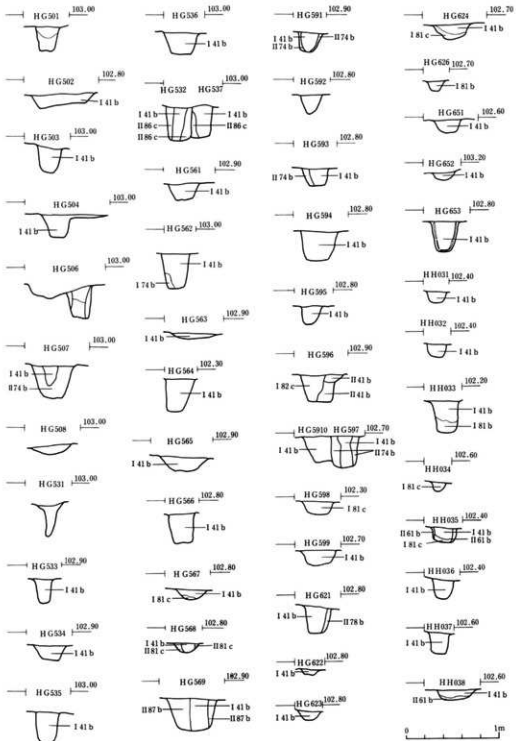


第96図 柱穴状ピット断面図(40)

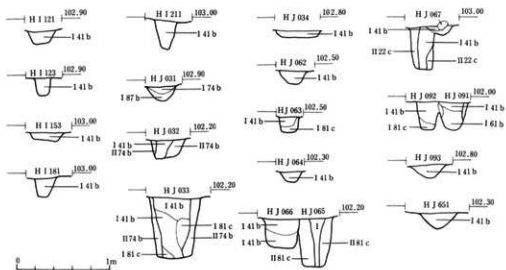




第97図 柱穴状ビット断面図(4)



第99図 柱穴状ピット断面図(43)



第101図 柱穴状ビット断面図(4)

第7表 住居域の柱穴規模・重複関係一覧表

ビット名	長径×短径 ×深さ (cm)	重複関係 (新<旧,旧>新)	ビット名	長径×短径 ×深さ (cm)	重複関係 (新<旧,旧>新)
HC 061			HD 094	34×30×24	
062			095	20×18×12	
063	28×27×38		097	24×24×10	
091	50×35×34		098	24×20×14	
092	75×67×81		121	38×30×22	
122	25×22×32		122	30×26×28	
123	30×26×32		123	40×38×22	
151			151	28×24×20	
152	28×25×45		152	20×16×24	
531	75×72×100		181	36×30×36	
532	25×25×72		211	26×22×16	
561			212	32×26×22	
591			501	68×66×50	
HD 031	28×28×26		502	64×62×48	
032	26×24×22		503	48×44×36	
061	60×47×80		504	92×74×50	
062	38×38×22		505	30×28×46	HD 533 ?
063	36×32×40		506	30×28×38	
064	36×28×34		507	28×26×34	
065	50×48×50		531	46×46×36	
092	58×56×48		532	82×78×64	
093	58×54×44		533	26×22×24	

— 西田 遺 跡 —

ビット名	長径 × 短径 × 深さ (cm)	重複関係 (新<旧,旧>新)	ビット名	長径 × 短径 × 深さ (cm)	重複関係 (新<旧,旧>新)	
HD 561	84 × 80 × 86	<HD592 >HD591	HE 129	32 × 28 × 14		
562	70 × 60 × 28		1210	32 × 28 × 10		
563	28 × 22 × 12		1211	24 × 23 × 12		
564	28 × 22 × 10		151	38 × 38 × 34		
591	98 × 74 × 80		152	28 × 26 × 16		
592	40 × 40 × 30		158	38 × 36 × 30		
593	44 × 40 × 20		159	38 × 36 × 20		
621	68 × 54 × 30		1510	34 × 30 × 24		
622	100 × 90 × 76		181	26 × 24 × 30		
623	44 × 42 × 44		182	32 × 28 × 14		
624	26 × 24 × 30		183	24 × 22 × 34		
651	26 × 24 × 14		184	30 × 28 × 26		
652	66 × 34 × 28		185	34 × 32 × 30		
653	44 × 24 × 20		211	30 × 26 × 40		
HE 031	60 × 60 × 54		212	32 × 28 × 38		
032	26 × 23 × 28		501	31 × 27 × 68		
033	20 × 18 × 30		502	35 × 34 × 78		
034	23 × 19 × 28		503	52 × 46 × 75		
036	27 × 26 × 22		504	30 × 28 × 81		
037	22 × 22 × 35		505	37 × 35 × 70		
038	28 × 28 × 42		506	27 × 26 × 81		
039	28 × 26 × 42		531	35 × 32 × 77		
0310	22 × 22 × 24		532	69 × 60 × 71		
061	36 × 30 × 22		533	100 × 90 × 129		? HE536
062	36 × 38 × 11		534	25 × 25 × 66		
063	26 × 24 × 16		535	30 × 22 × 65		
064	18 × 16 × ()		536	38 × 35 × 92		? HE533
091	56 × 52 × 30		537	66 × 55 × 87		
092	30 × 28 × 15		561	44 × 35 × 84		
094	22 × 22 × 18		562	60 × 55 × 87		
095	33 × 28 × 28		563	36 × 32 × 78		
096	30 × 26 × 20		564	55 × 45 × 88		
097	24 × 20 × 16		565	45 × 45 × 72		>HE566
121	52 × 48 × 26	566	30 × 28 × 86	<HE565		
122	32 × 30 × 40	567	70 × 37 × 82	= HE566		
123	40 × 36 × 36	591	75 × 68 × 122			
124	30 × 28 × 16	592	72 × 70 × 71			
125	39 × 36 × 16	593	28 × 25 ± × 66			
126	24 × 22 × 20	594	35 × 30 × 80			
127	28 × 24 × 30	595	33 × 30 × 72			
066		596	48 × 45 × 92			
093		597	30 × 30 × 71			
098		598	34 × 30 × 84			
099		621	23 × 23 × 72			
128	32 × 32 × 36	622	23 × 20 × 77			

ビット名	長径 × 短径 × 深さ (cm)	重複関係 (新<旧、旧>新)	ビット名	長径 × 短径 × 深さ (cm)	重複関係 (新<旧、旧>新)
HE 623	43 × 28 × 90		HF 125	38 × 36 × 40	
624	57 × 45 × 116		126	35 × × 68	
625	45 × 44 × 100		127	40 × × 71	
626	66 × 63 × 128		128	48 × 36 × 30	
628	33 × 32 × 84		129	46 × 38 × 32	
629	35 × 35 × 114		1210	34 × 26 × 24	
6210	30 × 27 × 91		211	26 × 22 × 28	
6211	62 × 45 × 135		501	34 × 28 × 24	
6212	48 × 47 × 96		502	52 × 50 × 46	
651	38 × 37 × 131	? HE 654	503	24 × 22 × 24	
652	50 × 44 × 104	? HE 654	504	28 × 22 × 20	
653	25 × ? × 102	? HF 627	505	52 × 48 × 18	
654	260 × 113 × 116	? HE 651・652	506	38 × 34 × 36	
HF 031			507	22 × 22 × 22	
032	30 × 24 × 14		508	32 × 32 × 34	
033	26 × 24 × 30		509	32 × 30 × 34	
034	28 × 28 × 18		531	52 × 46 × 24	
035	22 × 20 × 18		532	44 × 36 × 42	
036	24 × 20 × 22		533	42 × 35 × 89	
037	62 × 54 × 54		534	52 × 48 × 20	
038	26 × 22 × 32		536	34 × 30 × 8	
039	32 × 28 × 6		537	46 × 34 × 10	<HF 539
0311	26 × 22 × 44		539	120 × 106 × 82	>HF 537
0312	20 × 20 × 20		5310	40 × 26 × 22	
0313	42 × 40 × 34		5311	52 × 44 × 38	
061	42 × 36 × 22		5312	30 × 30 × 42	
062	40 × 36 × 28		5313	20 × 20 × 34	
063	26 × 20 × 12		561	36 × 36 × 20	HF 539 包含
064	36 × ? × 75	} 重複関係	562	42 × 32 × 32	
065	52 × 40 × 34		563	36 × 34 × 14	
066	46 × 44 × 42		564	50 × 46 × 22	
067	30 × 30 × 14		565	30 × × 103	? HF 539
091	50 × 42 × 78		566	52 × 50 × 28	
092	56 × 50 × 30		567	24 × 22 × 16	
094	25 × ? × 71		568	36 × 30 × 30	
095	50 × 46 × 26	569	50 × 46 × 14		
096	40 × 36 × 38	591	104 × 98 × 86		
097	27 × ? × 76	? HF 091	592	50 × 40 × 44	
098	36 × 26 × 20		593	32 × 32 × 44	
099	22 × ? × 56	? HF 0910	594	66 × 56 × 36	
0910	30 × ? × 73	? HF 094	595	38 × 34 × 36	
121	50 × 40 × 38		596	115 × 108 × 188	? HF 598
122	60 × 52 × 26		597	58 × 42 × 12	
123	35 × 30 × 66	<HF 121	622	100 × 85 × 147	
124	30 × 28 × 16		623	38 × 28 × 14	

— 西田遺跡 —

ビット名	長径×短径 × 深さ (cm)	重複関係 (新<旧,旧>新)	ビット名	長径×短径 × 深さ (cm)	重複関係 (新<旧,旧>新)	
HF 624	40×34×18	? HE 653	HG 182	30×27×39		
625	42×40×36		183	36×34×58		
626	25×()×76		184	40×30×53		
627	55×40×122		185	217×74×18		
628	50×45×117		186	28×26×20		
629			188	32×26×39		
6210	45×33×94		211	22×20×14		
651	42×40×48		501	38×28×27		
652	64×42×12		502	40×28×7		? HG 508
681	24×24×16		503	28×21×31		
682	26×26×26	504	33×24×8	?		
HG 031	21×21×24	505	44×41×15	>HG 506		
032	38×33×8	506	29×26×36	HG 505>		
034	54×40×8	507	47×43×46			
036	35×32×32	508	49×41×10			
038	30×30×8	531	32×28×36			
039	26×24×14	532	28×26×37			
0310	48×40×33	533	20×18×25	? HG 534		
0311	21×20×15	534	36×36×15	? HG 533		
0312	20×19×6	535	26×26×33			
061	60×54×50	536	36×35×24			
062	56×50×26	537	30×27×34			
063	38×35×13	538	55×46×30			
064	30×26×24	561	37×35×19			
065	32×26×13	562	36×34×37			
067	37×32×33	563	52×35×6			
068	28×24×12	564	34×30×35			
069	28×26×30	565	61×54×15			
0611	32×26×39	566	36×27×32			
091	33×24×42	567	36×24×10			
093	47×43×52	568	34×33×11			
121	43×42×22	569	55×45×34			
122	43×37×18	591	26×24×20			
124	37×35×28	592	29×25×21			
125	42×38×6	593	40×29×19			
151	26×23×17	594	41×39×32			
154	16×12×18	595	30×25×21			
155	30×26×22	596	47×37×29			
156	26×20×47	597	35×32×34	? HG 598		
157	32×20×57	598	36×32×15	? HG 597		
158	22×17×35	599	38×36×16			
159	30×18×57	5910	182×41×90			
1510	29×24×18	621	32×30×30			
1511	24×24×18	622	18×16×6			
1512	30×24×23	623	32×24×10			

ビット名	長径 × 短径 × 深さ (cm)	重複関係 (新<旧、旧>新)	ビット名	長径 × 短径 × 深さ (cm)	重複関係 (新<旧、旧>新)
HG 624	50 × 44 × 16	RV	HI 062	47 × 40 × 84	? HI 061
625	78 × 28 × 20		063	40 × 35 × 120	
626	20 × 20 × 12		064	50 × 38 × 117	
651	34 × 32 × 15		065	62 × 40 × 122	
652	24 × 24 × 13		121		
653	31 × 31 × 22		123		
HH 031			151		
032			152		
033			153		
034			181		
035			211		
036			651	183 × 90 × 143	
037			HJ 031	35 × 35 × 104	
038			032	45 × 42 × 104	
039			033	60 × 55 × 154	
0310			034	50 × 40 × 93	
0311			061	55 × 52 × 118	
061	60 × 55 × 114		062	30 × 24 × 95	
062	31 × 25 × 76		063	25 × 22 × 95	
063	43 × 35 × 103		064	23 × 23 × 72	
066	25 × 20 × 88		065	40 × 40 × 139	
091	44 × 42 × 58		066	40 × 40 × 117	
092	58 × 54 × 20		091	38 × 32 × 30	
093			092	31 × 22 × 31	
094	24 × 24 × 26		093	38 × 38 × 14	
095		621	150 × 36 × 16		
121	38 × 30 × 14	IA 091	214 × 24 × ()	< HI 15住居跡	
122	25 × 24 × 18	591	164 × 86 × 92		
123	46 × 24 × 12	IB 651	46 × 42 × 18		
151	24 × 22 × 14				
152	24 × 22 × 12				
157	30 × 26 × 14				
158	114 × 54 × ()				
185	26 × 20 × 20				
186	40 × 28 × 32				
187					
188	34 × 30 × 30				
501	30 × 25 × 100				
HI 033	20 × 20 × 74				
034	25 × 20 × 82				
035	70 × 47 × 85				
036	30 × 23 × 94				
037	45 × 40 × 131				
038	34 × 32 × ()				
061	30 × 25 × 91	? HI 064			

4 小竪穴状遺構

〔1〕貯蔵穴状ピット

調査区の北端、台地の北縁に口径 150 cm 前後の竪穴状土壌が集中して検出されている。その総数は 127 基を数え、ピット相互の重複が著しい。用途は、主として植物質の食料を貯えるためのムロと考えられ、一応貯蔵穴状ピットとして一括した。

EA 061 ピット—B III 1 a 類—

EA 06・EB 06 グリッドに位置し、EB 061 ピットを切って構築されている。開口部のやや下位にくびれをもつが、これは開口部の崩壊によるものと思われ、断面形は底径に比べて深さがやや浅くなる大形のピーカー状を呈する。規模は開口部径 203 cm 強、底部径 175 cm 土、深さ 100 cm を計る。堆積土は 4 層に大別されるが、1～2 層は凹レンズ状に堆積した粉状の自然堆積層で、3～4 層は地山土優先の塊状混合土となり、人為的堆積層と思われる。

EB 061 ピット—A III 1 a 類—

EB 06 グリッドに位置し、EA 061 ピットによって切られている。EA 061 ピットと重複する部分ではかなり変形しているが、開口部のかなり下位にくびれをもつフラスコ形ピットとなる。規模は開口部径 200 cm 強、頸部径 113 cm 土、底部径 208 cm、深さ 150 cm を計る。堆積土は 6 層に大別される。1～2 層は凹レンズ状の堆積を示すが、3～6 層は北壁側から南壁方向に傾斜する堆積状況を示している。

EB 181 ピット—B III 1 b 類—

EC 15 の周囲 4 グリッドにかけて位置する。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがる大形のピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがやや浅くなるもので底面のほぼ中央には小穴を有す。規模は開口部径 180 cm 土、底部径 169 cm 強、深さ 100 cm を計る。堆積土は 4 層に大別され、第 4 層のみが凸レンズ状を呈し、ほかの 1～3 層は凹レンズ状の堆積状況を示す。

EC 031 ピット—A III 1 b 類—

EC 03・EC 50 グリッドに位置し、EB 031 によって切られている。開口部のやや下位に弱いくびれをもつフラスコ形を呈し、底面の中央付辺に小穴をもつものである。規模は開口部が 238 cm 土、頸部径 200 cm 土、底部径 242 cm 土、深さ 150 cm となる。堆積土は 6 層に大別され、そのほとんどが黒褐色土、暗褐色土を主体とする粉状の自然堆積土である。

EB 031 ピット—B II 1 a 類—

EB 03・EB 50 グリッドに位置し、EC 031・EB 032 ピットを切って構築されている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがる大形のピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがやや

深くなるものである。規模は開口部径 145 cm 強、底部径 130 cm、深さ 125 cm を計る。堆積土は 3 層に大別され、第 1 層・第 3 層は地山土を主体とする塊状の人為的堆積土である。

EB 032 ビット—B II 1 a 類—

EB 03 グリッドに位置し、EB 031 ビットによって切られている。底部から口縁部にかけてほぼ直線的に立ちあがる大形のピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがやや深くなるものである。規模は開口部径 179 cm 強、底部径 169 cm 強、深さ 135 cm 強を計る。堆積土は基本的には 3 層に大別され、第 3 層を除き、人為的堆積層として認定した。

EB 121 ビット—A II 1 b 類—

EB 12・EB 09 グリッドに位置し、EB 091 ビットを切って構築されている。壁の中央付にくびれをもつフラスコ形を呈し、底部の中央に小穴をもつ。規模は開口部径 178 cm 強、頸部径 108 cm 土、底部径 180 cm 強、深さ 170 cm を計る。堆積土は基本的には 5 層に大別され、下層や凸レンズ状の粉状堆積を示している。すべて自然的な営力による堆積層として認定した。

EB 091 ビット—A III 2 a 類—

EB 09 グリッドに位置し、EB 121 ビットによって切られている。開口部のかなり下位にくびれをもつフラスコ形を呈し、開口部径 182 cm 土、頸部径 150 cm 土、底部径 184 cm 土、深さ 130 cm を計る。堆積土は 4 層に大別されるが、そのほとんどが黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉状堆積土である。

EB 211 ビット—A IV 2 a 類—

EB 21・EC 21 グリッドに位置し、約半分は調査区外に入る。開口部のやや下位にくびれをもつフラスコ形を呈し、開口部径 185 cm 土、頸部径 170 cm 土、底部径 205 cm 土、深さ 115 cm を計る。堆積土は基本的には 4 層に大別される。下層は凸レンズ状、上層は凹レンズ状の緻密な粉状堆積を示し、自然的な営力による堆積層として認定した。

EB 212 ビット—A II 1 類—

EB 21・EB 18 グリッドに位置し、そのほとんどが調査区外に入り約 4 半分しか調査していない。壁の中央付近にくびれをもつフラスコ形を呈し、深さ 170 cm 強を計る。堆積土の状況は作図しなかったため不明である。

EC 032 ビット—A IV 1 a 類—

EC 03・ED 03 グリッド内に位置する。開口部のやや下位にくびれをもつフラスコ形を呈し、開口部径 167 cm 強、頸部径 140 cm 強、底部径 235 cm 強、深さ 155 cm を計る。堆積土は基本的には 5 層に分けられるが、第 5 層を除き凹レンズ状の緻密な堆積状況を示す。第 4 層は地山土優先のにぶい黄褐色土が主体を占めるが、ほかは黒褐色土・暗褐色土の粉状堆積である。すべて自然堆積層として認定した。

EC 063ピット—BIV 2b 類—

EC 06グリッド内に位置する。EC 064・EC 061・EC 062の3ピットと重複し、EC 064ピットによって切られるが、EC 061・EC 062の2ピットを切って構築されている。底部より開口部にむけて直線的に立ちあがるピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがかなり浅くなるもので、底部中央に小穴を有している。規模は開口部径145cm±、底部径130cm±を計る。堆積土は3層に分けられるが、すべて暗褐色土を主体とする粉状の自然堆積土である。

EC 062ピット—AII 1b 類—

EC 09・EC 06グリッドに位置する。EC 061・EC 063・EC 064の3ピットと重複し、EC 061ピットより新しく、EC 063・EC 064ピットの2ピットによって切られている。壁の中央付近にぐいれをもつフラスコ形を呈し、底部の中央付近に小穴をもつものである。規模は開口部径170cm±、頸部径120cm±、底部径180cm±、深さ185cmを計る。堆積土は4層に大別される。上部は暗褐色土と黄褐色土との粉塊状の不規則な混合土であり、人為的堆積層と思われる。中～下層は凹レンズ状、ないしは凸レンズ状の堆積状況を示しており、自然的営力による堆積層と思われる。

EC 064ピット—BIV 2a 類—

EC 06グリッド内に位置する。EC 061・EC 062・EC 063の3ピットと重複し、そのいずれをも切って構築されている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがるピーカー形を呈するが、底径にくらべて深さがかなり浅くなるものである。規模は開口部径145cm±、底部径130cm±、深さ60cmを計る。堆積土は3層に大別されるが、すべて自然的な営力による堆積層として認定した。

EC 061ピット—AV 3a 類—

EC 06グリッド内に位置する。EC 062・EC 063・EC 064の3ピットと重複し、そのすべてのピットによって切られている。底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈し、開口部径145cm±、底部径210cm±を計る。堆積土は4層に大別される。西壁側より東壁方向にかけて傾斜して堆積しており、EC 062ピットを構築する際に埋め戻した人為的堆積層となる可能性が高い。

EC 151ピット—BII 3b 類—

EC 15グリッド内に位置する。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがる小形のピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがかなり深くなるもので、底面のほぼ中央には小穴を有している。規模は開口部径105cm±、底部径98cm±、深さ65cm±、小穴の径17cm±、深さ13cm±を計る。堆積土は3層に大別される。第1層は黒褐色土と暗褐色土との粒状混合土であり、開口部をふさぐための人為的堆積層と考えられ、第2・第3層はレンズ状の規則的な堆積を示す自然堆積層であ

る。

EC 121 ビット—BIV 1 b 類—

EC 12・EC 09 グリッドにまたがって位置する。EC 122・EC 092 ビットと重複し、その双方のビットを切って構築されている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがる大形のピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがかなり浅いもので、底部の中央付近には小穴を有している。規模は開口部径 220 cm 土、底部径 195 cm 土、深さ 100 cm を計る。堆積土は基本的には 5 層に分けられる。そのほとんどが黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉状の緻密な堆積状況を示し、自然堆積層とに認定した。

EC 092 ビット—A III 1 a 類—

EC 09 グリッドに位置し、EC 121 ビットによって切られている。開口部よりかなり下位にくびれをもつフラスコ形を呈し、開口部径 185 cm 土、頸部径 140 cm 土、底部径 200 cm 土、深さ 180 cm を計る。堆積土は基本的には 7 層に大別される。第 1～4 層は凹レンズ状に、第 5～6 層は東壁側から西壁方向へ斜めに、第 7 層は凸レンズ状の堆積を示しており、いずれも自然堆積層としての様相を呈している。

EC 122 ビット—A III 2 a 類—

EC 12 グリッド内に位置し、EC 121 ビットによって切られている。開口部よりかなり下位にくびれをもつ小形のフラスコ形を呈し、開口部径 132 cm 強、頸部径 115 cm 強、底部径 147 cm 強、深さ 120 cm を計る。堆積土は基本的には 5 層に大別される。第 1・第 2 層、および第 4・第 5 層は粉状の緻密なレンズ状堆積を示しており、自然堆積層と思われるが、第 3 層は、東壁側から西壁方向に傾斜して堆積しており、粉～塊状の粗い土が充填する。人為的な堆積層と思われる。

ED 032 ビット—AIV 2 a 類—

ED 03・EE 03 グリッドに位置する。底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈し、内口部径 145 cm、底部径 173 cm、深さ 85 cm を計る。堆積土は 3 層に大別されるが、すべて、黒褐色土を主体とする粉状の緻密な堆積状況を示す。

ED 151 ビット—A III 1 b 類—

FD 15・FE 15 グリッドにまたがって位置する。開口部のやや下位にくびれをもつフラスコ形を呈し、開口部の開きがかなり大きい。規模は開口部径 210 cm 土、頸部径 115 cm、底部径 210 cm 土、深さ 170 cm を計る。堆積土は基本的には 6 層に分けられる。第 1 層を除き、すべて自然的な営力による堆積層として特徴をそなえている。

ED 091 ビット—AIV 1 a 類—

FD 09・FD 06 グリッドにまたがって位置する。開口部のやや下位にくびれをもつフラスコ形を呈し、開口部径 134 cm 強、頸部径 125 cm 土、底部径 205 cm 土、深さ 160 cm を計る。堆積土は 4

層に大別されるが、第1～第2層が凹レンズ状、第3～第4層が凸レンズ状の堆積を示し、いずれも粉状の自然堆積層である。

FD 123 ビット—A III 1 a 類—

ED 12 グリッド内に位置し、ED 122 ビットを切って構築されている。開口部のかなり下位にくびれをもつフラスコ形を呈し、開口部径 170 cm 土、頸部径 130 cm 土、底部径 207 cm、深さ 165 cm を計る。堆積土は基本的には4層に大別され、第1・第2層は凹レンズ状、第3・第4層は凸レンズ状の堆積を示す。第3層を除き、黒褐色土を基本とする粉状堆積であり、自然的な営力による堆積層として認定される。

ED 122 ビット—A II 1 a 類—

ED 12 グリッドに位置し、ED 123 ビットによって切られている。開口部よりかなり下位の壁中央付近にくびれをもつフラスコ形を呈し、開口部径 165 cm 土、頸部径 120 cm 土、底部径 190 cm 土、深さ 170 cm 土を計る。堆積土は5層に大別され、第1～第3層は凹レンズ状、第4層が北壁側から南壁方向にかけての斜状、第5層が凸レンズ状の堆積状況を示す。第1層は地山の黄褐色土と砂礫土との混合土であり、開口部をふさぐための人為的堆積層と思われる。第2・第3層は暗褐色土を、第5層は褐色土を主体とする粉状の緻密な自然堆積層と考えられるが、第4層は人為的に投棄した土となる可能性が強い。

ED 124 ビット—BV 2 d 類—

ED 12・ED 09 グリッドにまたがって位置する。FD 121・FD 125 の2ビットと重複し、その双方のビットによって切られている。底部から開口部にかけて直線的に立ちあがるピーカ形を呈するが、底径に比べて深さが極端に浅くなるもので、底部のほぼ中央には小穴をもち壁に沿って溝が全周している。規模は開口部径 203 cm 強、底部径 178 cm 強、周溝幅 15 cm 土、深さ 70 cm 土、溝の深さ 10 cm 土を計る。堆積土は基本的には5層に大別され、第1層は地山の黄褐色土の塊状堆積土であり、開口部をふさぐための人為的堆積層と思われる。第2～第5層は黒褐色土、暗褐色土を主体とする粉状堆積を示しており、自然的な営力による堆積層として認定した。

ED 121 ビット—A III 1 a 類—

ED 12 の周囲4グリッドにまたがって位置する。ED 124・ED 125 の2ビットと重複し、FD 125 ビットによって切られるが、FD 124 ビットは切って構築している。開口部のかなり下位にくびれをもつフラスコ形を呈し、開口部径 183 cm 強、頸部径 165 cm 強、底部径 212 cm 強、深さ 150 cm 土を計る。堆積土は基本的には4層に大別され、第1・第2層は凹レンズ状、第3・第4層は凸レンズ状の堆積状況を示す。第1～第3層は黒褐色土を主体とする粉状の緻密な堆積層で、第4層の地山土中心の粒～塊状混合土とは識別される。第4層は人為的投棄による堆積層と思われる。

ED 125 ビット—BI 1a 類—

EE 12の周囲4グリッドにまたがって位置する。ED 121・ED 125の2ビットと重複し、その双方のビットを切って構築されている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがる大形のピーカー形を呈するが、底径に比べて深さが極端に深くなるもので、規模は開口部径120 cm±、底部径110 cm±、深さ145 cm±を計る。堆積土は6層に大別され、上部の3層が凹レンズ状、下部の3層が凸レンズ状の堆積を示す。第4層を除き、黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉状の緻密な堆積状況を示しており、自然堆積層として認定した。第4層は地山の黄褐色土を主体とする粉塊状の不規則な堆積であり、人為的な堆積層である可能性が強い。

ED 501 ビット—AV 2a 類—

ED 50グリッド内に位置する。底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈し、開口部径165 cm±、底部径210 cm±、深さ120 cm±を計る。堆積土は4層に大別されるが、上部の3層は粒塊状の堆積状況を示し、黄褐色土と暗褐色土との混合土で占められる。埋め戻した人為的堆積層と考えられる。

EE 031 ビット—AV 1a 類—

FF 50の周囲4グリッドにまたがって位置する。底部より口縁部まで直線的に内傾するフラスコ形を呈し、開口部径182 cm強、底部径218 cm強、深さ150 cm±を計る。堆積土は4層に大別され、第1・第2層が凹レンズ状・第3・第4層が凸レンズ状の堆積を示す。すべて、粉状の緻密な自然堆積層としての様相を呈している。

EE 062 ビット—B III 2b 類—

EE 06・EE 03グリッドにまたがって位置し、EE 061 ビットを切って構築されている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがるピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがやや浅くなるもので、底部のほぼ中央には小穴を有している。規模は開口部径140 cm±、底部径130 cm±、深さ75 cm±を計る。堆積土は基本的には3層に分けられる。第1層は地山の黄褐色土が主体となる塊状堆積土であり、開口部をふさぐための人為的堆積層と思われる。第2層は暗褐色土の粉状堆積で、第3層は小穴の埋土であり、ともに自然堆積層として認定した。

EE 061 ビット—AV 2a 類—

EE 06グリッド内に位置し、EE 062 ビットによって切られている。底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈し、開口部径110 cm±、底部径170 cm±、深さ120 cm±を計る。堆積土は基本的には4層に大別され、第1・第2層は凹レンズ状、第3・第4層は凸レンズ状の堆積状況を示す。第1・第2層は自然堆積層と思われるが、第3・第4層は褐色土と黄褐色土との粒塊状混合土であり、投棄された人為的堆積層となる可能性が強い。

EE 091 ビット—AV 1a 類—

— 西田遺跡 —

E E 09 グリッド内に位置する。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがるフラスコ形を呈するが、深さに比べて開口部・底部が極端に大きくなるもので、開口部径 230 cm 強、底部径 255 cm 土、深さ 135 cm を計る。堆積土は基本的には 4 層に大別される。全層とも黒褐色土・暗褐色土を基本とする粉状堆積土を基本としており、自然堆積層として認定した。

E E 092 ビット—A III 2 a 類—

E E 06・E E 09 グリッドにまたがって位置する。開口部のかなり下位にくびれをもつ小形のフラスコ形を呈し、開口部径 138 cm 強、頸部径 122 cm 強、底部径 183 cm 強、深さ 100 cm 土を計る。堆積土は基本的には 4 層に大別されるが、そのほとんどが粉状の緻密な堆積を示しており、自然的な営力による堆積層と思われる。ただ、第 3 層 (No 4 層) のみが、黄褐色土優先の塊状混合土であり、人為的に投棄した土となる可能性をもつ。

E E 531 ビット—B IV 1 a 類—

E E 53・E F 53 グリッドにまたがって位置する。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがる大形のピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがかなり浅くなるもので、規模は開口部径 200 cm 土、底部径 187 cm、深さ 90 cm 土を計る。堆積土は基本的には 4 層に大別されるが、すべて暗褐色土・褐色土を主体とする緻密な粉状堆積土であり、自然的な営力による堆積層として認定した。

E E 501 ビット—B V 2 a 類—

E E 50 グリッド内に位置する。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがるピーカー形を呈するが、底径に比べて深さが極端に浅くなるもので、規模は開口部径 210 cm 土、底部径 190 cm 土、深さ 70 cm 土を計る。堆積土は 4 層に大別されるが、第 2～第 4 層は暗褐色土を主体とする粉状堆積土であり、自然堆積層としての様相をそなえている。第 1 層は地山の黄褐色土を中心とする塊状混合土となり、開口部をふさぐための人為的堆積層と思われる。

E E 151 ビット—A V 2 b 類—

F F 12 の周囲 4 グリッドにまたがって位置する。E E 21 住居跡、E E 121 ビットと重複するが、前者より新しく、後者より古いものである。底部から開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈し、開口部径 119 cm 強、底部径 185 cm 強、深さ 115 cm 土を計る。堆積土は 9 層に大別されるが、すべての層が北東側から南西方向にかけて斜めに堆積しており、E E 121 ビットがある程度埋った段階で堆積が進行している。この埋土は基本的には投棄した人為的堆積層と思われ、部分的に粉状の緻密な堆積土がみられるものの、ほとんどが粒～塊状の混合土で占められる。

E E 121 ビット—A V 1 a 類—

E E 12 グリッド内に位置し、E E 151・E E 122 の 2 ビットと重複する。堆積土の状況からは新旧関係が不明だが、E E 151 が新しい可能性がある。底部より開口部にかけて直線的に内傾する大形のフラスコ形を呈し、開口部径 180 cm 土、底部径 210 cm 土、深さ 135 cm 土を計る。堆積土

の状況はE E 122 ビットと同時に堆積しており、基本的には10層に大別される。上位の3層が凹レンズ、下位の7層が凸レンズ状の堆積状況を示す。下位の第7～第9層は黄褐色土を主体とする塊状混合土であり、人為的堆積層と思われる。ほかは、黒褐色土・暗褐色土を中心とする粉状の自然堆積層となるが、第3層はE E 121 ビットの開口部をふさぐ人為的堆積層、第10層はE E 122 ビット最底部の生活層として認定した。

E E 122 ビット—A V 2 a 類—

E E 12・E F 12 グリッドにまたがって位置する。E E 121・E E 151 ビットと重複するが、堆積土の観察からは新旧関係を明確にできない。開口部のやや下位にくびれをもつが、これは壁の崩壊によって生じたものと思われ、基本的には底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈する。規模は開口部径 134 cm 土、底部径 208 cm 土、深さ 120 cm 土を計る。堆積土の状況はF E 121 ビットと同様である。

E F 061 ビット—A IV 3 a 類—

E F 06 グリッド内に位置する。開口部のかなり下位にくびれをもつ小形のフラスコ形を呈し、開口部径96 cm 土、頸部径70 cm 土、底部径 110 cm 土、深さ60 cm 土を計る。堆積土は基本的には4層に大別される。第4層、および第2層の一部に壁の剥落土がみられるもののほかは暗褐色土を主体とする粉状堆積土であり、自然堆積層として認定した。

E F 561 ビット—B V 2 a 類—

E F 56・E G 56 グリッドにまたがって位置する。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがるピーカー形を呈するが、底径に比べて深さが極端に浅くなるもので、規模は開口部径 190 cm 土、底部径 180 cm 土、深さ70 cm 土を計る。堆積土は4層に分けられる。下位の2層は凸レンズ状に、上位の2層は東壁側から西壁方向にかけての斜状に堆積している。いずれも自然堆積層と推定される。

E F 031 ビット—A VI 2 b 類—

E F 03・E G 03 グリッドにまたがって位置する。E F 032・E F 034 の2ビットと重複し、E F 032 ビットに切られるが、E F 034 ビットを切って構築している。底部より口縁部まで直線的に内傾する小形のフラスコ形を呈するが、深さに比べて開口部・底部の広いものである。底部の中央付近に小穴をもつ。規模は開口部径 150 cm 土、底部径 165 cm 土、深さ90 cm 土を計る。堆積土は基本的には4層に分けられるが、すべての層が自然的営力による堆積層としての様相をそなえている。

E F 032 ビット—B III 3 b 類—

E F 03・E G 03 グリッドにまたがって位置し、E F 031 ビットを切って構築されている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがる小形のピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがやや

浅くなるもので、底部のはぼ中央付近には小穴を有している。規模は開口部径 148 cm±、底部径 120 cm±、深さ 65 cm±、小穴の径 30 cm±、深さ 15 cm± を計る。堆積土は小穴部分をも含めて 4 層に分けられるが、すべて暗褐色土・褐色土を主体とする緻密な粉状堆積土であり、自然堆積層として認定した。

EF 121 ビット—AIV 1a 類—

EF 12 グリッド内に位置する。開口部のかなり下位にくびれをもつ大形のフラスコ形を呈し、開口部径 180 cm±、頸部径 150 cm±、底部径 190 cm±、深さ 130 cm を計る。堆積土は 4 層に大別されるが、全層とも黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉状の緻密な自然堆積層である。

EF 501 ビット—AVI 1a 類—

EF 50・EF 53 グリッドにまたがって位置する。底部より開口部まで直線的に内傾する大形のフラスコ形を呈するが、深さに比べて開口部・底部の広いものである。規模は開口部径 210 cm±、底部径 233 cm、深さ 135 cm 強を計る。堆積土は 5 層に大別されるが、上位は不規則な堆積を示し、下位の黒褐色土・暗褐色土を主体とする凸レンズ状の緻密な粉状堆積とは識別される。上位の第 1・第 2 層は投棄によって生じた人為的堆積層と思われる。

EG 035 ビット—AVI 2c 類—

EG 03・EH 03 グリッドにまたがって位置し、EH 031 ビットによって切られている。底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈するが、深さに比べて開口部・底部の広いものである。底面の中央に小穴を有し、小穴を中心とした放射状の溝が 2 本走っている。規模は開口部径 170 cm±、底部径 190 cm±、深さ 80 cm±、小穴の径 15 cm 強、深さ 13 cm を計る。堆積土は小穴部分をも含めて 4 層に大別されるが、第 2～第 4 層はレンズ状の規則的堆積を示し、自然堆積層としての様相をそなえている。第 1 層は黄褐色土を主体とする塊状混合土であり、開口部をふさぐための人為的堆積層と思われる。

EG 034 ビット—AV 3a 類—

EG 03 グリッド内に位置し、EF 031 ビットによって切られている。底部より口縁部まで直線的に内傾する小形のフラスコ形を呈し、開口部径 110 cm±、底部径 160 cm±、深さ 90 cm± を計る。堆積土は基本的には 4 層に分けられるが、壁の剥落土を除いて黒褐色土を主体とする緻密な粉状堆積土であり、自然堆積層として認定した。

EG 091 ビット—AV 2a 類—

EH 09 の周囲 4 グリッドにまたがって位置する。上部は木根によって大半が破壊されているが、底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈するものと思われる。規模は開口部径が遺存部分で 187 cm±、底部径 230 cm±、深さが推定で 120 cm± を計る。堆積土は遺存部分で 3 層に大別されるが、ほとんどの層が黒褐色土・暗褐色土を基本とする粉状の緻密な層となってい

る。自然堆積層と思われる。

EG 061 ビット—A IV 3 a 類—

EH 06の周囲4グリッドにまたがって位置する。開口部のやや下位にくびれをもつ小形のフラスコ形を呈する。開口部は部分的に崩壊しているが径97 cm強、頸部径82 cm強、底径117 cm強、深さ80 cmを計る。堆積土は基本的には4層に分けられ、第1・第2層が凹レンズ状、第3・第4層が凸レンズ状の緻密な粉状堆積を示す。

EG 502 ビット—A IV 1 a 類—

EH 53の周囲4グリッドにまたがって位置し、EG 503・EH 502の2ビットを切って構築されている。壁の一部が崩壊しているが、基本的には開口部のやや下位にくびれをもつフラスコ形を呈するものと思われる。規模は開口部径170 cm±、頸部径150 cm±、底部径210 cm±、深さ140 cm±を計る。堆積土は基本的には4層に大別される。第1～第3層は黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉状堆積土であり、第4層は地山の黄褐色土を中心とする粒～塊状の混合土である。第4層の成因は壁の剥落によるものと思われ、全層とも自然堆積層として認定した。

EG 121 ビット—A III 1 a 類—

EG 12グリッド内に位置する。開口部のかなり下位にくびれをつ大形のフラスコ形を呈し、開口部径160 cm強、頸部径128 cm、底部径225 cm、深さ150 cm±を計る。堆積土は基本的には4層に大別されるが、すべて凹レンズ状、ないしは凸レンズ状の堆積を示す。黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉状の緻密な層であり、典型的な自然堆積層としての様相をそなえている。

EG 532 ビット—B V 1 a 類—

EG 53・EF 53グリッドにまたがって位置する。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがる大形のピーカー形を呈するが、底径に比べて深さが極端に浅くなるもので、規模は開口部径226 cm強、底部径213 cm強、深さ75 cmを計る。堆積土は3層に大別され、第1・第2層が凹レンズ状・第3層が凸レンズ状の堆積を示す。すべて自然堆積層として認定した。

EG 503 ビット—A IV 2 a 類—

EG 50・EG 53グリッドにまたがって位置し、EG 502 ビットによって切られている。開口部のやや下位にくびれをもつフラスコ形を呈し、開口部径135 cm±、頸部径120 cm±、底部径187 cm±、深さ100 cm±を計る。堆積土は基本的には3層に大別される。第1・第2層は暗褐色土を基本とする緻密な粉状堆積土であり、凹レンズ状に自然堆積したものである。第3層は地山の黄褐色土を主体とする塊状混合土であり、投棄によって生じた人為的堆積層と思われる。

EG 531 ビット—A IV 2 a 類—

EG 53グリッド内に位置する。開口部のやや下位にくびれをもつフラスコ形を呈し、開口部径125 cm±、頸部径115 cm±、底部径185 cm、深さ85 cm±を計る。堆積土は3層に大別され、下位

が凸レンズ状、上位が凹レンズ状の堆積状況を示す。全層とも粉状の緻密な層であり、自然的営力による堆積層として認定した。

E G 561 ビット—BIV 2c 類—

E G 56・E F 56グリッドにまたがって位置する。底径に比べて深さがやや浅くなるピーカー形を呈するもので、底面のほぼ中央には小穴を有し、それを中心に溝が一条走っている。底面中央の小穴と溝の間にビットが検出されているが、これは二次的なものと考えられる。規模は開口部径 185 cm±、底部径 175 cm±、底面中央の小穴の径が 21 cm±、深さ 12 cm±を計る。堆積土は小穴部分をも含めて 4 層に大別される。第 1・第 4 層は粉状の緻密な堆積状況を示すのに対し、第 2・第 3 層は黒褐色土・暗褐色土と黄褐色土との粒~塊状混合土であり、不規則な堆積を示す。第 2・第 3 層は人為的堆積層と思われる。

E H 032 ビット—A III 1 a 類—

E I 03の周囲 4 グリッドにまたがって位置する。開口部のかなり下位にくびれをもつ大形のフラスコ形を呈し、開口部径 151 cm、頸部径 115 cm±、底部径 170 cm±、深さ 145 cm±を計る。堆積土は基本的には 5 層に分けられる。上位の 3 層は黒褐色土・暗褐色土を主体とする凹レンズ状の粉状堆積を示し、下位の 2 層は褐色土を主体とする黄褐色土との粒状混合土である。ともに自然堆積層として認定した。

E H 031 ビット—AV 2 a 類—

E H 03グリッド内に位置し、E G 035 ビットを切って構築されている。底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈し、開口部径 77 cm±、底部径 158 cm±、深さ 105 cm±を計る。堆積土は 3 層に大別されるが、第 1 層と第 2・第 3 層とは識別される。第 1 層は黒褐色土の緻密な粉状堆積を示すが、第 2・第 3 層は地山の黄褐色土を粒状に含む混合土であり、人為的に投棄した土と思われる。

E H 033 ビット—AVI 2 a 類—

E H 03・E I 03グリッドにまたがって位置し、E H 061 ビットによって切られている。底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈するが、深さに比べて開口部・底部の広いものである。規模は開口部径 160 cm±、底部径 220 cm±、深さ 100 cm±を計る。堆積土の状況は断面図の作成を行わなかったため不明である。

E H 502 ビット—AVI 1 b 類—

E H 50・E H 53グリッドにまたがって位置し、E G 502・E H 503・E H 504・E H 505 の 4 ビットと重複している。E G 502・E H 505 の 2 ビットによって切られるが、E H 503・E H 504 を切って構築している。底部より開口部にかけて直線的に内傾する大形のフラスコ形を呈するが、深さに比べて開口部・底部の広いものである。また底面の中央付近に小穴をもつ。規模は開口部

径が201 cm強、底部径216 cm強、深さ110 cm±、小穴の径28 cm±、深さ16 cm±を計る。堆積土は4層に大別され、第1～第3層が凹レンズ状、第4層が凸レンズ状に堆積している。全層とも黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉状堆積土であり、自然的営力による堆積層として認定した。

EH 061ピット-BV 1 a 類-

EH 06・EH 03グリッドにまたがって位置し、EH 033ピットを切って構築されている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがる大形のピーカー形を呈するが、底径に比べて深さが極端に浅くなるもので、規模は開口部径226 cm±、底部径211 cm±、深さ75 cm±を計る。堆積土は基本的には4層に分けられ、全層とも凹レンズ状の規則的な堆積状況を示す。第4層に黄褐色土が優先するものの、第1～第3層は黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉状堆積土である。すべて自然堆積層として認定した。

EH 121ピット-AV 1 a 類-

EH 12・EH 09グリッドにまたがって位置する。開口部、および壁の一部が崩壊しているが、底部より開口部にかけて直線的に内傾する大形のフラスコ形を呈し、規模は開口部径191 cm強、底部径236 cm強、深さ160 cm±を計る。堆積土は基本的には6層に大別されるが、第1層を除き、地山の黄褐色土を主体とする土、ないしは黄褐色土と黒褐色土・暗褐色土との粒～塊状混合土が不規則に充填する。投棄した人為的堆積層と思われる。

EH 531ピット-AV 2 a 類-

EH 53・EI 53グリッドにまたがって位置し、EH 504・EH 505の2ピットを切って構築されている。底部より開口部まで直線的に内傾するフラスコ形を呈し、規模は開口部径160 cm、底部径204 cm、深さ130 cm±を計る。堆積土は基本的には4層に大別されるが、いずれもレンズ状の規則的な堆積を示し、黒褐色土を主体とする緻密な粉状堆積土である。

EH 505ピット-B II 2 b 類-

EI 53の周囲4グリッドにまたがって位置する。EH 502・EH 503・EH 504・EH 531の4ピットと重複し、EH 531ピットには切られるが、EH 502・EH 503・EH 504の3ピットを切って構築している。底部より開口部まで直線的に立ちあがるピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがやや深くなるもので、底面のほぼ中央には小穴を有している。規模は開口部径153 cm強、底部径130 cm±、深さ90 cm±、小穴の径42 cm±、深さ27 cm±を計る。堆積土は4層に大別されるが、全層とも暗褐色土・褐色土を主体とする粉状の緻密な層となり、凹レンズ状の規則的な堆積状況を示す。

EH 504ピット-A III 1 a 類-

EI 53の周囲4グリッドにまたがって位置する。EH 502・EH 503・EH 505・EH 531の4ピットと重複し、EH 502・EH 505・EH 531の3ピットに切られるが、EH 503ピットを

切っている。重複が著しいため全体の形状を正確に把握できないが、遺存部分の観察によれば、開口部のかなり下位にくびれをもつ大形のフラスコ形を呈するものと思われる。規模は開口部径が170 cm±、頸部径は不明、底部径200 cm±、深さ170 cm±を計る。堆積土は遺存部分で2層に大別されるが、いずれも地山の黄褐色土を主体とし、暗褐色土が混入する塊状堆積土である。人為的に埋め戻したものと思われる。

EH 503ピット—BⅢ2a類—

E I 53の周囲4グリッドにまたがって位置する。EH 502・EH 504・EH 505の3ピットと重複し、そのいずれのピットにも切られている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがるピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがやや浅くなるもので、規模は開口部径195 cm±、底部径155 cm±、深さ85 cm±を計る。堆積土は3層に大別される。下位の第2・第3層は黒褐色土・暗褐色土を主体とする規則的な粉状堆積土であるが、第1層は地山を黄褐色土を中心とする塊状の不規則な層であり、開口部をふさぐための人為的堆積層と思われる。

EH 562ピット—AⅢ2c類—

EH 56・EH 59グリッドにまたがって位置し、大溝によって南側の一部を切られている。開口部のかなり下位にくびれをもつフラスコ形を呈するもので、底部中央に小穴をもち、それを中心に溝が北東—南西の方向で走っている。規模は開口部径98 cm強、頸部径84 cm強、底部径170 cm±、深さ120 cm±、小穴の径28 cm±、深さ5 cm±を計る。堆積土は基本的には3層に大別されるが、第1層と第2・第3層とは識別される。第1層は地山の黄褐色土を主体とする塊状混合土で、開口部をふさぐための人為的堆積層と思われる。第2・第3層は黒褐色土・暗褐色土を主体とする凸レンズ状の粉状堆積土であり、自然堆積層としての様相をそなえている。

E I 032ピット—AⅢ1a類—

E I 03・E J 03グリッドにまたがって位置する。E I 031・E J 034・E J 035の3ピットと重複し、E I 031ピットによって切られるが、E J 034・E J 035の2ピットを切って構築している。開口部のかなり下位にくびれをもつ大形のフラスコ形を呈し、開口部径120 cm±、頸部径100 cm±、底部径197 cm、深さ145 cm±を計る。堆積土は基本的に4層に大別されるが、第1・第2層は凹レンズ状の緻密な堆積を示すのに対し、第3・第4層は斜状の不規則な堆積となり、地山の黄褐色土を主体とする塊状混合土である。第3・第4層は投棄した人為的堆積層と考えられる。

EH 091ピット—BⅢ3a類—

EH 09・E I 09グリッドにまたがって位置し、E I 091ピットを切って構築されている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがる小形のピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがやや浅くなるもので、規模は開口部径122 cm±、底部径105 cm±、深さ65 cm±を計る。堆積土は3層

に大別されるが、第1・第2層は暗褐色土を主体とする粉状堆積を示すのに対し、第3層は地山の黄褐色土中心の塊状混合土である。第3層は人為的堆積層と推定される。

E I 091ピット—A IV 1 a 類—

E I 09 グリッド内に位置し、E H 091 ピットによって切られている。開口部のやや下位にくびれをもつ大形のフラスコ形を呈し、開口部径 163 cm、頸部径 130 cm±、底部径 230 cm±、深さ 145 cm±を計る。堆積土は5層に大別されるが、大層と上層とは様相が異なる。第2・第3層は地山の黄褐色土と暗褐色土との塊状混合土で占められるのに対し、第4・第5層の暗褐色土・褐色土を主体とする規則的な粉状堆積土となっている。前者を人為的堆積層、後者を自然堆積層として認定した。

E I 031ピット—A VI 3 a 類—

E I 03 グリッド内に位置し、E I 032 ピットを切って構築している。底部より開口部にかけて直線的に内傾する小形フラスコ形を呈するが、深さに比べて開口部・底部の広いものである。規模は96 cm±、底径 120 cm±、深さ 45 cm±を計る。堆積土は2層に大別されるが、いずれも黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉状堆積土であり、自然的営力による堆積層と思われる。

E I 062ピット—A II 1 a 類—

E I 06・E I 03 グリッドにまたがって位置し、E I 061 ピットを切って構築されている。開口部と底部の中央付近にくびれをもつ大形のフラスコ形を呈し、開口部径 125 cm±、頸部径 85 cm±、底部径 160 cm±、深さ 155 cm±を計る。堆積土は基本的には4層に大別される。第1・第2層は黒褐色土を主体とする粉状堆積、第4層は褐色土を主体とする凸レンズ状の粉～粒状堆積を示し、自然堆積層としての様相をそなえている。第3層は黄褐色土と褐色土との粒～塊状混合土であり、投棄によって生じた人為的堆積層となる可能性が強い。

E I 061ピット—A I 1 a 類—

E I 06 グリッド内に位置し、E I 062 ピットによって切られている。開口部からかなり下位のくびれまで移行して、底部が極端に広がる大形のフラスコ形を呈し、開口部径 120 cm±、頸部径 85 cm±、底部径 227 cm±、深さ 155 cm±を計る。堆積土は5層に大別されるが、全層とも暗褐色土を主体とする粉状堆積土で占められ、典型的な自然堆積層として認定した。

E I 121ピット—A III 2 a 類—

E I 12 グリッド内に位置する。E H 15 住居跡によって上部を削平され、開口部の中央は炉跡によって切られている。開口部のかなり下位にくびれをもつフラスコ形を呈するもので、規模は遺存値で、開口部径 160 cm±、頸部径 105 cm±、底径 195 cm±、深さ 100 cm±を計る。E H 15 住居跡の壁高は約 25 cm となり、当ピットの深さは 125 cm±と推定される。堆積土は遺存部分で3層に大別され、全層とも規則的な粉状堆積を示す。E H 15 住の床面にあたるNo. 1層も暗褐色の緻密な

層となっており、特別な処置を施した痕跡はみられなかった。

E I 501ピット—A V 1 a 類—

E I 50 グリッド内に位置する。開口部の一部が崩壊しているが、底部より開口部にかけて直線的に内傾する大形のフラスコ形を呈するもので、開口部径 189 cm 土、底部径 256 cm 土、深さ 145 cm 土を計る。堆積土は基本的には 4 層に分けられるが、第 4 層を除いて黒褐色土・暗褐色土を主体とするレンズ状の粉状堆積土であり、自然堆積層と思われる。第 4 層は地山の黄褐色土と褐色土との塊状混合土であるが、壁の剥落土と投棄した土との判別ができなかった。

E J 031ピット—A V 2 a 類—

E J 03 グリッド内に位置する。E J 032・E J 034・E J 035 の 3 ピットと重複し、E J 032 ピットによって切られるが、E J 034・E J 035 の 2 ピットを切って構築されている。また、柱穴状ピットである E J 033 によって一部を破壊されている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがるフラスコ形を呈し、開口部径 98 cm 土、底部径 210 cm 土、深さ 115 cm 土を計る。堆積土は基本的には 5 層に分けられるが、第 1 層を除いて黄褐色土と褐色土・暗褐色土との粒～塊状混合土である。人為的堆積層と思われる。

E J 032ピット—B I 1 b 類—

E J 03 グリッド内に位置し、E J 031・E J 034・E J 035 の 3 ピットを切って構築されている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがる大形のピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがかなり深くなるもので、底面のほぼ中央には小穴を有している。規模は開口部径 92 cm 土、深さ 115 cm 土、小穴の径 25 cm 土、深さ 13 cm 土を計る。堆積土は小穴部分をも含めて 6 層に大別されるが、上位の第 2 層と下位の第 3～第 5 層とは識別される。第 3～第 5 層は地山の黄褐色土を主体とし、暗褐色土を混入する塊状堆積土であり、人為的に投棄した堆積層として認定した。

E J 035ピット—A III 2 a 類—

E J 03 グリッド内に位置する。E I 032・E J 031・E J 032・E J 034 の 4 ピットと重複し、E I 032・E J 031・E J 032 の 3 ピットによって切られているが、E J 034 ピットを切っている。開口部のかなり下位にくびれをもつフラスコ形を呈し、開口部径 103 cm 土、頸部径 76 cm 土、底部径 173 cm 土、深さ 135 cm 土を計る。堆積土は 4 層に大別されるが、最下層を除き、地山の黄褐色土と暗褐色土・褐色土との混合土であり、人為的堆積層と思われる。ただ、個々の単層は概して規則的な堆積を示しており、決定的な根拠に欠ける。

E J 034ピット—A III 2 a 類—

E J 03 グリッド内に位置する。E I 032・E J 031・E J 032・E J 035 の 4 ピットと重複し、そのすべてのピットに切られている。とくに E J 035 ピットにほとんど破壊されており全体のプランは不明であるが、ごく一部の遺存部の観察によれば開口部のかなり下位にくびれをもつフラス

スコ形を呈する。深さが 135 cm 土となることが推定されるほかは規模は不明である。

E J 092 ビット—AIV 1 a 類—

E J 09・E J 06 グリッド内に位置する。開口部のやや下位にくびれをもつフラスコ形を呈し、開口部径 180 cm 土、頸部径 154 cm 土、底部径 260 cm 土、深さ 160 cm 土を計る。堆積土は基本的には 5 層に大別される。第 1～第 3 層は黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉状堆積土であり、凹レンズ状の規則的な堆積を示す。第 4 層は褐色土が中心となり、地山の黄褐色土が混入する粉～粒状の堆積状況を示し、第 5 層は地山の黄褐色土と褐色土との粒～塊状混合土となる。第 5 層は壁の剥落土と考えられ、すべて自然的営力による堆積層として認定した。

E J 151 ビット—BVI c 類—

E J 15・E J 12 グリッドにまたがって位置し、E J 152・FA 151 の 2 ビットによって切られている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがる大形のピーカー形を呈するが、底径に比べて深さが極端に浅くなるもので、底面のほぼ中央に小穴を有し、それを中心に放射状に溝が走っている。規模は開口部径 216 cm 土、底部径 209 cm 土、深さ 85 cm 土、小穴の径 37 cm 土、深さ 20 cm 土を計る。堆積土は小穴部分をも含めて 6 層に分けられるが、第 2 層を除き暗褐色土・褐色土を主体とする粉～粒状の堆積土であり、凹レンズ状の規則的な堆積を示す。第 2 層は地山の黄褐色土を中心とするもので、大きな塊状混合土であり、人為的堆積層と推定される。

E J 121 ビット—AVI a 類—

FA 09 の周囲 4 グリッドにまたがって位置する。E J 122・E J 123・FA 091 の 3 ビットと重複する。E J 122 ビットは深さが極端に浅いシャーレ形を呈するもので、本項で述べるビット群とは区別される。当ビットは E J 122 ビットによって切られるが、E J 123・FA 091 の 2 ビットを切って構築されている。底部より開口部にかけて直線的に内傾する大形のフラスコ形を呈するものと思われるが、開口部はかなり崩壊している。規模は開口部径 230 cm 土、底部径 240 cm 土、深さ 160 cm 土を計る。堆積土は基本的には 5 層に大別される。第 1～第 3 層は凹レンズ状の規則的な堆積を示し、第 1 層・第 2 層が黒褐色土・暗褐色土を主体とし、第 3 層が褐色土を主体とする粉状の緻密な堆積土である。第 4 層は地山の明黄褐色土中心の塊状混合土であり、他の層と識別される。第 5 層は使用時に埋った生活層と思われる。

E J 123 ビット

FA 09 の周囲 4 グリッドにまたがって位置し、E J 121 ビットに完全に破壊されている。ビットの形状はまったく不明であるが、深さは 170 cm 土を計る。堆積土は最下部の 2 層のみが遺存し、上部の土は地山の明黄褐色土をたきしめたもので、E J 121 ビットを構築するに際して貼りこんだものと思われる。

E J 152 ビット—AI 1 a 類—

E J 15・F A 15グリッドにまたがって位置する。E I 15住居跡・E J 151ピットと重複し、E I 15住居跡によって切られるが、E J 151ピットを切って構築している。開口部からかなり下位のくびれまでほぼ垂直に移行して底部が極端に広がる大形のフラスコ形を呈し、開口部径156cm±、頸部径144cm±、底部径266cm、深さ155cm±を計る。堆積土は基本的には4層に大別される。第1～第3層が南壁側から北壁方向にかけての斜状、第4層が凸レンズ状の堆積を示し、前者は黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉～粒状堆積であり、後者は黄褐色土と褐色土との粒～塊状混合土である。第4層は壁の剥落土と思われ、すべて自然堆積層として認定した。

E J 181ピット—B III 2b 類—

E J 18グリッド内に位置し、E I 21-1住居跡・E I 21-2住居跡・E J 21住居跡の3棟の住居跡によって切られている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがるピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがやや浅くなるもので、底面のほぼ中央には小穴を有している。規模は遺存値で開口部径137cm±、底部径133cm±、深さ70cm、小穴の径35cm±、深さ16cm±を計る。E I 21住居跡の検出面から当ピットの開口部までの高さは15cm±となっている。堆積土は小穴部分をも含めて4層に大別される。第1・第2層は開口部をふさぐために埋め戻したものと思われ、第1層はたたきしめたかたい整地層になっており、第2層は地山の黄褐色土と暗褐色土・褐色土との粒～塊状混合土である。第3～第4層は粉状の規則的な堆積を示しており、自然堆積層と考えられる。

E J 183ピット—A V 3a 類—

E J 18・E J 15グリッドにまたがって位置する。底部より開口部にかけて直線的に内傾する小形のフラスコ形を呈し、開口部径53cm強、底部径78cm強、深さ55cm±を計る。堆積土は2層に分けられ、上層は暗褐色、下層は黒褐色の粉状堆積土である。

E J 182ピット—A V 1a 類—

E J 18・F A 18グリッドにまたがって位置し、E J 184ピットによって切られている。底部より開口部にかけて直線的に内傾する大形のフラスコ形を呈し、開口部径95cm±、底部径154cm±、深さ150cm±を計る。堆積土の状況は遺存部分が少なく不明であるが、最下層のE J 184ピットの底面にあたる部分も人為的に埋め戻したのではなく自然堆積層になっている。

E J 184ピット—A VI 1a 類—

E J 18・F A 18グリッドにまたがって位置する。E J 21住居跡・E J 182ピットと重複し、E J 21住居跡に上部を削平されるが、E J 182ピットを切って構築している。開口部の崩壊が著しいものの、底部より口縁部まで直線的に内傾する大形のフラスコ形を呈し、深さに比べて開口部の広いものである。規模は開口部径175cm±、底部径215cm±、深さ125cm±を計る。堆積土は基本的には3層に大別されるが、第1層はE J 21住居を構築するに際しての整地層、第2層は地山

の黄褐色土中心の不規則な塊状混合土であり、ともに人為的堆積層と思われる。第3層は壁の剥落土と考えられ、一応自然堆積層と認定した。

E J 185ピット—BIV 1c 類—

E J 18・F A 18グリッドにまたがって位置し、E J 21住居跡によって上部を削平されている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがる大形のピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがかなり浅くなるもので、底面のほぼ中央には小穴を有し、それを中心に放射状に浅い溝が走っている。規模は開口部径 185 cm±、底径 183 cm±、深さ 90 (+ E J 21住居跡の壁高 20) cm±、小穴の径 41 cm±、深さ 13 cm±を計る。堆積土は基本的には3層に大別されるが、第1層と第2・第3層とは識別される。第1層はE J 21住居跡を構築するに際して開口部をふさいだ整地層であり、第2～第3層はレンズ状の規則的な堆積を示す粉状堆積土である。

E J 561ピット—AV 2c 類—

E J 56グリッド内に位置し、大溝によって一部を破壊されている。底部より開口部まで直線的に内傾するフラスコ形を呈するもので、底面の中央に小穴を有し、それを中心に2本の浅い溝が走っている。規模は開口部径 130 cm±、底径 170 cm±、小穴の径 35 cm±、深さ 12 cm±を計る。堆積土は小穴部分をも含めて基本的には3層に分けられる。第1・第2層は黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉～粒状堆積土であり、レンズ状の規則的な堆積を示す。第3層は地山の黄褐色土を中心とする粒～塊状混合土となり、壁の剥落土と思われる。

E J 531ピット—AV 2a 類—

E J 53・F A 53グリッドにまたがって位置する。F A 501ピットと重複するが、新旧関係は不明である。底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈し、開口部径 101 cm±、底部径 210 cm±、深さ 105 cm±を計る。堆積土は3層に大別され、第1層が凹レンズ状、第2・第3層が凸レンズ状の堆積を示し、ともに暗褐色土を主体とする緻密な粉～粒状堆積土である。自然堆積層として認定した。

F A 061ピット—A 2 類—

F A 06・F B 06グリッドにまたがって位置する。大半が大溝によって破壊されており、全体の形状は不明であるが、遺存部分の観察によれば中形のフラスコ形を呈する。規模は底径が 240 cm±、深さ 110 cm±を計る。堆積土は遺存部分で2層に大別され、上層は黒褐色土を中心とする粉状堆積土、下層は地山の黄褐色土を主体とする塊状混合土であり、ともに自然堆積層と思われる。

F A 062ピット—A 2 類—

F A 06・F A 03グリッドにまたがって位置する。大半が大溝によって破壊されており、全体の形状は不明であるが、遺存部分の観察によれば中形のフラスコ形を呈する。規模は底径 210 cm±、深さ 110 cm±を計る。堆積土は遺存部分で2層に分けられるが、いずれも暗褐色土・褐色土を主

体とする粉～粒状堆積土であり、自然堆積層と考えられる。

FA 151 ビット-AV 2a 類-

FB 12の周囲4グリッドにまたがって位置する。E J 151 ビットを切って構築されているが、南側約半分は大溝によって破壊されている。底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈し、開口部径 162 cm±、底部径 213 cm±、深さ 110 cm±を計る。堆積土は4層に大別されるが、第1層を除き地山の黄褐色土を主体とする不規則な塊状混合土で占められ、投棄によって生じた人為的堆積層と考えられる。第4層は使用時に堆積した生活層で、第1層は自然堆積層として認定した。

FA 091 ビット-AV 1c 類-

FA 09グリッド内に位置し、E J 121 ビットによって切られている。底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈するもので、底面のほぼ中央に小穴を有し、それを中心に4条の浅い溝が放射状に走っている。規模は開口部径 195 cm±、底部径 242 cm±、深さ 150 cm±、小穴の径 29 cm±、深さ 28 cm±を計る。堆積土はすべて地山の黄褐色土と暗褐色土・褐色土との塊状混合土で占められ、小穴部分をも含めて5層に大別される。小穴の埋土である第5層を除き人為的堆積層として認定されるが、一度に埋め戻したものではなく何度かに分けられている。とくにNo.10層は明瞭な整地層を水平にならしており、2度にわたって使用された可能性も残されている。

FA 501 ビット-AV 1b 類-

FA 50・FA 53グリッド内に位置する。E J 531 ビットと重複するが、新旧関係は不明である。底部より開口部にかけて直線的に内傾する大形のフラスコ形を呈するもので、底面の中央付近に小穴を有するものである。規模は開口部径 185 cm±、底部径 216 cm±、深さ 150 cm±、小穴の径 36 cm±、深さ 20 cm±を計る。堆積土は小穴部分をも含めて4層に大別されるが、褐色土・暗褐色土を主体とする粉状堆積土が中心を占め、レンズ状の規則的な堆積を示す。自然堆積層と思われる。

FA 561 ビット-AV 1b 類-

FA 56・FB 56グリッドにまたがって位置する。底部より開口部まで直線的に内傾する大形のフラスコ形を呈するもので、底面のほぼ中央に小穴を有している。規模は開口部径 145 cm強、底部径 192 cm強、深さ 145 cm±、小穴の径 37 cm±、深さ 19 cm±を計る。堆積土は小穴部分をも含めて4層に大別され、第1層が凹レンズ状、第2・第3層が凸レンズ状の規則的な堆積状況を示す。いずれも黒褐色土を主体とするもので、粉状の自然堆積層である。

FB 031 ビット-AV 2a 類-

FB 03・FB 50グリッドにまたがって位置し、FB 034・FB 035の2ビットによって切られている。底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈し、開口部径 140 cm±、底部

径 193 cm ±、深さ 125 cm ±を計る。堆積土は 4 層に大別され、第 1・第 2 層が凹レンズ状、第 3・第 4 層が凸レンズ状の規則的な堆積状況を示し、黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉状の自然堆積層である。

FB 033 ビット—A V 3 b 類—

FB 03 グリッド内に位置する。FB 034 ビットと重複するが、新旧関係は不明である。底部より開口部にかけて直線的に内傾する小形のフラスコ形を呈し、底面中央に小穴を有するものである。規模は開口部径 85 cm ±、底部径 120 cm ±、深さ 70 cm ±、小穴の径 24 cm ±、深さ 16 cm ±を計る。堆積土は小穴部分をも含めて 4 層に大別されるが、すべて黒褐色土・暗褐色土を主体とする規則的な粉状堆積土を基本としている。自然堆積層として認定した。

FB 034 ビット—A V 3 b 類—

FB 03 グリッド内に位置しており、FB 033 ビットと重複するがその新旧関係は不明である。底部より開口部にかけて直線的に内傾する小形のフラスコ形を呈するもので、底面のはば中央に小穴を有している。また、中央の小穴に接してもう 1 つの小穴が掘られており、それが対となるのかは不明である。規模は開口部径 84 cm ±、底部径 126 cm ±、深さ 70 cm ±、小穴の径 27 cm ±、深さ 8 cm ±を計る。堆積土は小穴部分をも含めて 4 層に大別される。第 1・第 2 層は褐色土と黄褐色土との塊状混合土であり、人為的に投棄した堆積層と推定される。ただ、比較的規則的な堆積状況を示しており、積極的な根拠に欠ける。第 3・第 4 層は自然堆積層として認定した。

FB 035 ビット—A V 1 a 類—

FC 50 の周囲 4 グリッドにまたがって位置し、FB 031 ビットを切って構築されている。底部より口縁部まで直線的に内傾する大形のフラスコ形を呈し、開口部径 95 cm ±、底部径 230 cm ±、深さ 145 cm ±を計る。堆積土は 3 層に大別されるが、最下部の薄い第 3 層を除き、すべて地山の黄褐色土を中心とする塊状の人為的堆積層である。

FB 061 ビット—A III 2 b 類—

FB 06 グリッド内に位置し、FC 061 ビットによって切られている。開口部のかなり下位にくびれをもつフラスコ形を呈し、底面のはば中央に小穴をもつものである。規模は開口部径 129 cm ±、頸部径 118 cm ±、底部径 208 cm ±、深さ 135 cm ±、小穴の径 18 cm ±、深さ 18 cm ±を計る。堆積土は 4 層に大別され、第 1・第 2 層が凹レンズ状、第 3・第 4 層が凸レンズ状の規則的な堆積状況を示す。壁の剥落土を除けば、暗褐色土を基本とする緻密な粉状堆積土であり、すべて自然堆積層として認定した。

FB 531 ビット—A IV 1 a 類—

FB 53 グリッド内に位置し、開口部の一部を FB 53 住によって切られている。開口部のやや下位にくびれをもつフラスコ形を呈し、開口部径 150 cm ±、頸部径 136 cm ±、底部径 238 cm ±、深

さ 135 cm 土を計る。堆積土は 3 層に大別され、第 3 層が凸レンズ状の堆積を示すのに対し、第 1・第 2 層は東壁側から西壁方向にかけての斜状に堆積する。第 1・第 2 層は暗褐色土・褐色土と地山の黄褐色土との粒～塊状混合土であり、投棄した人為的堆積層と考えられる。

F B 121 ビット—A V 1 a 類—

F B 12・F B 09 グリッドにまたがって位置し、大半が大溝によって破壊されている。全体の形状は遺存部分が少ないため明確にはできないが、底部より開口部にかけて直線的に内傾する大形のフラスコ形を呈するものと推定される。規模は底径 210 cm 土、深さ 140 cm 土を計る。堆積土は 4 層に大別されるが、全層とも地山の黄褐色土と暗褐色土・褐色土との混合土で占められ、人為的に埋め戻したものと思われる。とくに第 3・第 4 層はたたきしめた痕跡もみられる。

F C 061 ビット—A V 1 a 類—

F C 06 グリッド内に位置し、F B 061 ビットを切って構築されている。開口部がややくずれているものの、底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈し、深さに比べて底部・開口部の広いものである。F B 061 ビットと重複する部分では底部の外周に礫を回らして土留めとしている。規模は開口部径 205 cm 土、底部径 237 cm 土、深さ 130 cm 土を計る。堆積土は基本的には 6 層に大別されるが、第 1 層を除き暗褐色土・褐色土を主体とする粉～粒状堆積土であり、レンズ状の規則的な自然堆積層の様相を呈する。第 1 層は開口部をふさぐための人為的堆積層と推定され、褐色土と黄褐色土との粒状混合土である。

F C 091 ビット—A Ⅲ 2 a 類—

F D 06 の周囲 4 グリッドにまたがって位置する。F C 12 住居跡(?) によって上部を切られている。開口部のかなり下位にくびれをもつフラスコ形を呈するものである。底面の北寄りの部分に浅い(深さ 4 cm) 小穴を有するが、中央付近にもつ小穴とは性格が異なるものと思われる。規模は開口部径 92 cm 土、頸部径 82 cm 土、底部径 181 cm 土、深さ 125 cm 土を計る。堆積土は 5 層に大別される。第 1 層・第 2 層は褐色土と黄褐色土との不規則な粒～塊状混合土であり、人為的に埋め戻したものと考えられる。第 3～第 5 層は暗褐色土・褐色土の粉～粒状堆積土が主体を占め、レンズ状の規則的な堆積状況を示しており、自然的営力による堆積層と思われる。

F C 092 ビット—A Ⅲ 2 b 類—

F C 09 グリッド内に位置し、極端に浅いシャーレ形を呈する F C 093 ビットによって一部を切られている。開口部のかなり下位にくびれをもつフラスコ形を呈するもので、底面のはば中央付近に小穴を有する。規模は開口部径 92 cm 土、頸部径 82 cm 土、底部径 132 cm 土、深さ 95 cm 土、小穴の径 16 cm 土、深さ 19 cm 土を計る。堆積土は小穴部分を含めて 5 層に大別される。いずれも暗褐色土・褐色土を主体とする粉～粒状の規則的な堆積土であり、自然堆積層として認定した。なお、底部直上(第 4 層中)から大形の礫が多数検出されている。

FC 152ピット—A I 2 a 類—

FC 15・FC 12グリッドにまたがって位置する。開口部よりかなり下位のくびれまで、ほぼ垂直に移行して、底部が極端に広がるフラスコ形を呈し、規模は開口部径 132 cm 強、頸部径 115 cm 強、底部径 229 cm 強、深さ 115 cm 土を計る。堆積土は 5 層に大別され、第 1～第 3 層が凹レンズ状の堆積を示している。壁の剥落土と推定されるものを除けば、いずれも暗褐色土・褐色土を主体とする粉状の規則的な堆積であり、自然堆積層と考えられる。

FC 181ピット—A V 2 c 類—

FC 18グリッド内に位置する。上部は抜根による攪乱によって破壊されている。底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈するもので、底面のほぼ中央には小穴を有し、それを中心に 4 本の浅い溝が走っている。規模は開口部径が不明、底部径 165 cm 土、周囲の検出面からの深さ 130 cm 土を計り、小穴の径は 25 cm 土、深さ 19 cm 土となる。堆積土は遺存部分で小穴の埋土をも含めて 3 層に大別され、いずれも暗褐色土を主体とする粉～粒状の自然堆積層である。

FC 212ピット—A VI 2 b 類—

FC 21グリッド内に位置し、FC 21住居跡によって上部を削平され、大溝によって開口部の一部を破壊されている。底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈するが、深さに比べて底部・開口部が広いもので、底面のほぼ中央に小穴を有している。規模は開口部径 142 cm 土、底部径 155 cm 土、深さ 90 cm 土、小穴の径 26 cm 土、深さ 14 cm 土を計る。堆積土は小穴部分をも含めて 5 層に大別されるが、すべて黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉状の規則的なレンズ状堆積を示しており、自然堆積層として認定した。

FC 501ピット—B II 2 b 類—

FC 50グリッド内に位置し、FC 502ピットを切って構築されている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがるピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがやや深くなるもので、底面のほぼ中央付近には小穴を有している。規模は開口部径 174 cm 土、底部径 158 cm 土、深さ 95 cm 土、小穴の径 18 cm 土、深さ 10 cm 土を計る。堆積土は小穴部分をも含めて 4 層に大別され、全層とも凹レンズ状の堆積状況を示している。第 3 層に地山の黄褐色土が優先するが、他は暗褐色土の粉状堆積土である。すべて自然堆積層として認定した。

FC 502ピット—B III 2 b 類—

FC 50・FD 50グリッドにまたがって位置する。FC 501ピットおよび 2 個の柱穴状ピットによって切られている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがるピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがやや浅くなるもので、底面のほぼ中央には小穴を有している。規模は開口部径 147 cm 土、底部径 131 cm 土、深さ 80 cm 土、小穴の径 40 cm 土、深さ 16 cm 土を計る。堆積土は小穴部分をも含めて 3 層に大別される。第 2・第 3 層は暗褐色土・褐色土を主体とする粉状の緻密な堆積を

示しており、自然的営力による堆積層と思われる。第1層は暗褐色土とにぶい黄褐色土との粒～塊状混合土であり、開口部をふさぐための人為的堆積層である。

FC 561ピット—AV 3 b 類—

FC 56グリッド内に位置し、FB 53—1住居跡・FB 56土壌によって切られている。底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形をするもので、底面のほぼ中央付近に小穴を有している。規模は開口部径115 cm±、底部径209 cm±、深さ90 (+FB 53—1住の壁高22) cm±、小穴の径28 cm±、深さ11 cm±を計る。堆積土の観察は断面図作成個所が遺構の縁にあつたため正確なものとはならないが、一応3層に大別される。すべて黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉～粒状の規則的な自然堆積層である。

FC 563ピット—A I 2 a 類—

FC 56・FD 56グリッドにまたがって位置し、FB 53—2住居跡によって上部を削平されている。開口部からかなり下位のくびれるまではほぼ垂直に移行して底部が極端に広がるフラスコ形を呈し、開口部径105 cm±、頸部径106 cm±、底部径240 cm±、深さ135 cm±を計る。堆積土は5層に大別されるが、第1層と第2～第5層とは識別される。第2～第5層は黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉状堆積土であり、自然堆積層と考えられ、第1層は褐色土と黄褐色土との粒～塊状混合土であり、開口部をふさぐための人為的堆積層と思われる。

FD 181ピット—AV 3 a 類—

FD 18・FD 15グリッドにまたがって位置する。開口部から底部まで直線的に内傾するフラスコ形を呈し、開口部径95 cm±、底部径181 cm±、深さ95 cm±を計る。堆積土は基本的には3層に大別される。第2・第3層は黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉状の緻密な自然堆積層であり、第1層は黄褐色土を粒～塊状に含む人為的堆積層である。

FD 212ピット—AV 2 c 類—

FD 21・FE 21グリッドにまたがって位置し、FC 21住居跡によって上部を削平されている。底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈するが、底面中央には小穴をなし、それを中心に4本の浅い溝が走っている。規模は開口部径122 cm強、底部径168 cm強、深さ125 cm±、小穴の径18 cm±、深さ28 cm±を計る。堆積土は小穴部分をも含めて6層に大別される。そのほとんどがレンズ状の規則的な堆積を示し、暗褐色土を主体とする粉状の緻密な自然堆積層であるが、第4層・第5層は上屋の構造物が焼け落ちた際に堆積された事故的堆積層と推定されるもので、とくに第5層には焼土が充填する。

FD 211ピット—B IV 2 b 類—

FD 21グリッド内に位置し、FC 21住居跡によって上部を削平されている。底部より口縁部まで直線的に立ちあがるピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがかなり浅くなるもので、底面

のはば中央には小穴を有している。規模は開口部径 170 cm±、底部径 150 cm±、深さ 45 (+ F C 21 住の壁高 25) cm±、小穴の径 27 cm±、深さ 32 cm± を計る。堆積土は小穴の埋土を含め遺存部分で 3 層に大別される。すべてレンズ状の規則的な堆積を示しており、黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉状の自然堆積層である。

FD 593 ビット—A I 2 a 類—

F D 59・F E 59 グリッドにまたがって位置し、数個の柱穴状ビットと重複するがそれらのいずれよりも古い。開口部よりかなり下位のくびれまではほぼ垂直に移行して、底部が極端に広がるフラスコ形を呈するもので、底面のほぼ中央には小穴を有する。規模は開口部径 85 cm±、頸部径 92 cm±、底部径 245 cm±、深さ 130 cm±、小穴の径 25 cm±、深さ 10 cm± を計る。堆積土は基本的には 3 層に大別される。このうち、第 1 層・第 3 層はいずれも粉状堆積土であり、レンズ状の規則的な堆積を示す自然堆積層として認定した。第 2 層は暗褐色土と地山の黄褐色土との粒～塊状混合土であり、土の投棄によって形成された人為的堆積層と推定される。

FD 652 ビット—A V 2 a 類—

F E 68 の周囲 4 グリッドにまたがって位置する。底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈し、開口部径 95 cm±、底部径 225 cm±、深さ 120 cm± を計る。堆積土は基本的には 4 層に大別されるが、全層とも黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉～粒状堆積土であり、レンズ状の規則的な堆積状況を示す自然堆積層として認定した。

FE 091 ビット—A V 3 a 類—

F E 09 グリッド内に位置し、F E 092 ビットを切って構築されている。周囲には抜根による攪乱がみられ、大半が破壊されている。底部より口縁部まで直線的に内傾するフラスコ形を呈するものと思われ、規模は推定で開口部径 80 cm±、底部径 110 cm±、深さ 70 cm± を計る。堆積土は 2 層に大別されるが、第 1 層は地山の黄褐色土と暗褐色土との粒～塊状混合土であり、開口部をふさぐための人為的堆積層となる。第 2 層は凸レンズ状の規則的な堆積を示し、暗褐色土・褐色土の粉～粒状の自然堆積層である。

FE 092 ビット—B I 2 a 類—

F E 09・F F 09 グリッドにまたがって位置し、F E 091 ビットを切って構築されている。周囲は抜根による攪乱をうけており、そのほとんどが破壊されている。底部より口縁部まで直線的に立ちあがるピーカー形を呈するが、底径に比べて深さがかなり深くなるもので、規模は推定で開口部径 78 cm±、底部径 77 cm±、深さ 75 cm± を計る。堆積土は 4 層に大別されるが、第 3 層とほかの層とは識別される。第 3 層は地山の明黄褐色土を主体とする不規則な塊状混合土であり、人為的堆積層と考えられるのに対し、他の層は暗褐色土を主体とする粉状の自然堆積層として認定される。

FE 062ピット—AV 2a 類—

FF 03の周囲4グリッドにまたがって位置し、かなりの遺構と重複している。FF 0612溝状土壌、および長方形柱穴列に伴うFF 0612ピット・FF 064ピットなどを切っているが、一部の小規模な柱穴状ピットには切られている。開口部の崩壊が著しいが、遺存部分の観察によれば底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈し、開口部径140cm±、底部径190cm±、深さ125cm±を計る。堆積土は基本的には6層に大別され、第1～第3層が南壁側から北壁方向の斜状、第4～第6層が凹レンズ状の堆積を示す。全層とも自然堆積層と推定されるが、上位の層が褐色土を主体とする粉～粒状堆積土となるのに対し、下位の第5・第6層は地山の黄褐色土が優先する。壁の剥落土と思われる。

FE 093ピット—AVI 3a 類—

FE 09グリッド内に位置する。底部より開口部にかけて直線的に内傾する小形のフラスコ形を呈するが、深さに比べて開口部・底部の広いものである。規模は開口部径94cm±、底部径105cm±、深さ50cm±を計る。堆積土は基本的には2層に大別され、いずれも自然堆積層として認定される。第1層が黒褐色土・暗褐色土を主体とする粉～粒状堆積土、第2層が地山の黄褐色土と黒褐色土・暗褐色土との粒～塊状混合土である。

FE 182ピット—AV 3a 類—

FE 18・FF 18グリッドにまたがって位置し、FE 18住居跡によって上部を削平されている。底部より口縁部まで直線的に内傾するフラスコ形を呈し、規模は遺存値で開口部径92cm強、底部径105cm強、深さ65(+FE 18住の壁高20)cmを計る。堆積土は基本的には3層に大別されるが、いずれも自然的営力による堆積層であり、粉状の暗褐色土を主体とする規則的な堆積を示す。

FE 122ピット—AVI 3a 類—

FE 12グリッド内に位置し、3個の柱穴状ピットによって切られている。底部より開口部まで直線的に内傾するフラスコ形を呈するが、深さに比べて底部・開口部の広いものである。規模は開口部径105cm±、底部径127cm±、深さ60cm±を計る。堆積土は基本的には3層と大別されるが、第1・第2層は褐色土と地山の黄褐色土との粒～塊状混合土であり、多量の焼土粒を混入する。人為的に投棄されたものと考えられる。第3層は地山の黄褐色土を主体とする塊状混合土であるが、その堆積状況からは壁の剥落土と思われ、自然堆積層と推定される。

FE 592ピット—AI 2a 類—

FF 62の周囲4グリッドにまたがって位置し、柱穴列の単位をなすFE 621・FE 622・FE 628の柱穴状ピットに切られている。開口部からかなり下位のくびれまでほぼ垂直に移行して、底部が極端に広がるものである。規模は開口部径103cm±、頸部径96cm±、底部径255cm±、深さ130cm±を計る。堆積土は4層に大別されるが、全層とも黒褐色土・暗褐色土を基本とする

規則的なレンズ状堆積を示し、粉状の緻密な自然堆積層として認定される。

FE 561ピット—AV 2 a 類—

FE 56 グリッド内に位置し、柱穴列の単位をなす FE 564 ピットによって切られている。開口部が崩壊しているものの底部より開口部にかけて直線的に立ちあがるフラスコ形を呈するもので、規模は開口部径 110 cm±、底部径 120 cm±、深さ 110 cm± を計る。堆積土は基本的には 2 層に大別されるが、いずれも地山の明黄褐色土を主体とする塊状堆積土であり、人為的に埋め戻されたものである。

FE 121ピット—AV 2 b 類—

FE 12・FE 09 グリッドにまたがって位置し、FE 125 ピットに切られている。開口部が崩壊しているため明らかではないが、底部より開口部にかけて直線的に内傾するフラスコ形を呈するものと思われ、底面のほぼ中央には小穴を有している。規模は開口部径 135 cm±、頸部径 120 cm±、底部径 132 cm±、深さ 110 cm±、小穴の径 21 cm±、深さ 11 cm± を計る。堆積土は小穴部分をも含めて 4 層に大別され、第 1・第 2 層が凹レンズ状・第 3 層が凸レンズ状の堆積を示す。第 3 層は地山の黄褐色土を主体とする粒状の混合土であるが壁の剥落土と思われ、全層とも自然堆積層と認定した。

FE 125ピット—BI 2 a 類—

FE 12 の周囲 4 グリッドにまたがって位置し、FE 121 ピットを切って構築されている。底部より開口部にかけて直線的に立ちあがる小形のピーカー形を呈する。

FG 157ピット—AV 2 a 類—

FG 15 グリッド内に位置し、柱穴列の単位をなす FG 153 ピットによって切られている。上部の大半が抜根による攪乱のために破壊されており、全体の形状は明確にできないが底部より口縁部まで直線的に立ちあがるフラスコ形を呈するものと思われる。規模は底部径が 180 cm±、深さが周囲の検出面上から推定して 105 cm± を計る。堆積土の状況は断面観察を行わなかったため不明である。

GB 1516ピット—AVI 3 b 類—

GB 15・GC 15 グリッドにまたがって位置し、フラスコ状ピットの占地区域から大きくはずれている。GB 1518 土壌墓・GB 1515 柱穴状ピットによって切られているが、GC 124 フラスコピットを切ってつくられる。底部より開口部にかけて直線的に内傾する小形のフラスコ形を呈するが、底径に比べて深さが浅くなるもので底面のほぼ中央には小穴を有している。規模は開口部径 128 cm±、底部径 142 cm±、深さ 60 cm± を計る。堆積土は小穴部分をも含め基本的には 4 層に大別される。全層とも黒褐色土・暗褐色土を基本とする粉～粒状堆積土であり、自然的営力による堆積層として認定した。

G C 124ピット— A V I 3 a 類—

G C 12グリッド内に位置し、G B 1516ピットおよびG C 1518土壌墓によって切られている。底部より開口部にかけて直線的に内傾する小形のフラスコ形を呈し、底径に比べて深さの浅いものである。規模は開口部径 108 cm ±、底部径 120 cm 強、深さ 60 cm ± を計る。堆積土は 2 層に大別されるが、上層は黒褐色土・暗褐色土を基本とする粉状堆積土であり、下層はそれに地山の黄褐色土が粒～塊状に混入した土である。いずれも自然堆積層と思われる。

第 8 表 貯蔵穴状ピット観察一覧表

遺構名	分記 類号	重複遺構(新<旧、旧>新)	開口部径 (cm)	頸部径 (cm)	底部径 (cm)	深さ (cm)
EA 061	B III 1 a	<EB061	230 × 203		175 × 160	101.80 - 100.80 = 100
EB 061	A III 1 a	>EA061	210 × 200	113 ±	208 × 205	101.80 - 100.30 = 150
EB 181	B III 1 b		181 × 177		181 × 169	102.30 - 101.30 = 100
EC 031	A III 1 b	>EB031	238 ±	200 ±	242 ±	101.85 - 100.35 = 150
EB 031	B III 1 a	<EC031・EB032	183 × 145		140 × 130	101.60 - 100.30 = 125
EB 032	B III 1 a	>EB031	194 × 179		183 × 157	101.40 - 100.05 = 135
EB 121	A III 1 b	<EB091	185 × 178	108 ±	196 × 180	102.10 - 100.40 = 170
EB 091	A III 2 a	>EB121	182 ±	150 ±	184 ±	102.10 - 100.80 = 130
EB 211	A IV 2 a		185 ±	170 ±	205 ±	102.50 - 101.35 = 115
EB 212	A II 1		不明	不明	不明	102.40 - 100.70 = 170
EC 032	A IV 1 a		180 × 167	165 × 140	258 × 235	102.45 - 100.90 = 155
EC 063	B IV 2 b	<EC061・EC062・>EC064	150 × 135		135 × 126	102.20 - 101.60 = 60
EC 062	A II 1 b	<EC061・>EC063・EC064	170 ±	130 × 119	189 × 166	102.45 - 100.60 = 185
EC 064	B IV 2 a	<EC061・EC062・EC063	174 × 145		143 × 110	102.50 - 101.90 = 60
EC 061	A V 3 a	>EC062・EC063・EC064	145 ±		210 ±	102.40 - 101.60 = 80
EC 151	B II 3 b		105 × 97		98 × 83	102.55 - 101.90 = 65
EC 121	B IV 1 b	<EC092・EC122	225 × 203		209 × 187	102.50 - 101.50 = 100
EC 092	A III 1 a	>EC121	185 ±	140 ±	208 × 199	102.60 - 100.80 = 180
EC 122	A III 2 a	>EC121	195 × 132	153 × 115	147 × 170	102.50 - 101.30 = 120
ED 032	A V 2 a		147 × 145		175 × 173	102.65 - 101.80 = 85
ED 151	A III 1 b		224 × 205	119 × 115	225 × 207	102.90 - 101.20 = 170
ED 091	A IV 1 a		141 × 134	125 ±	205 ±	102.80 - 101.20 = 160
ED 123	A III 1 a	<ED122	188 × 164	129 × 133	207 × 207	102.80 - 101.15 = 165
ED 122	A II 1 a	>ED123	168 × 163	128 × 118	187 × 192	102.90 - 101.20 = 170
ED 124	B V 2 d	>ED121・ED125	240 × 203		196 × 178	102.85 - 102.15 = 70
ED 121	A III 1 a	<ED124・>ED125	195 × 183	168 × 165	214 × 212	102.95 - 101.45 = 150
ED 125	B I 1 a	<ED121・ED124	123 × 110		110 ±	102.90 - 101.45 = 145
ED 501	A V 2 a		168 × 159		240 × 200	102.25 - 101.05 = 120
EE 031	A V 1 a		190 × 182		225 × 218	102.65 - 101.15 = 150
EE 062	B III 2 b	<EE061	158 × 124		148 × 123	102.80 - 102.05 = 75
EE 061	A V 2 a	>EE062	130 × 107		178 × 165	102.95 - 101.75 = 120

遺構名	分類 番号	重複遺構 (新<旧、旧>新)	開口部径 (cm)	頸部径 (cm)	底部径 (cm)	深さ (cm)
EE 091	AV1 a	>EF12住居跡	230 × 210		263 × 238	102.50 - 101.15 = 135
EE 092	AⅢ 2 a	>EF12住居跡	144 × 138	122	201 × 183	102.70 - 101.70 = 100
EE 531	BIV1 a		227 × 195		189 × 187	102.20 - 101.30 = 90
EE 501	BV2 a		228 × 200		197 × 176	102.50 - 101.80 = 70
EE 151	AV2 b	<EE121、>EE21住居跡	119 ±		185 ±	102.95 - 101.80 = 115
EE 122	AV2 a	? EE121、>EF12住居跡	134 ±		208 ±	103.00 - 101.80 = 120
EE 121	AV1 a	? EE122、>EE151	197 × 177		223 × 203	102.85 - 101.50 = 135
EF 061	AV3 a		102 × 94	91 × 60	114 × 107	103.15 - 102.55 = 60
EF 561	BV2 a		207 × 182		183 × 160	102.30 - 101.60 = 70
EF 031	AV2 b	>EF032、<EG034、>EF03住居跡	157 × 142		174 × 152	103.00 - 102.10 = 90
EF 032	BⅢ 3 b	<EF031、EF03住居跡	148 ±		120 ±	102.95 - 102.30 = 65
EF 121	AV1 a	>EF12住居跡	191 × 167	150 × 145	200 × 179	103.05 - 101.75 = 130
EF 501	AV1 a		214 × 203		233 × 230	102.50 - 101.15 = 135
EG 035	AV2 c	>EH031・EH035、>EF03住居跡	180 × 165		195 × 183	103.15 - 102.35 = 80
EG 034	AV3 a	>EF031、>EF03住居跡	113 × 108		171 × 156	102.90 - 102.00 = 90
EG 091	AV2 a		187 ±		242 × 227	103.20 - 102.00 = 120
EG 061	AV3 a	>EG062	100 × 97	89 × 82	124 × 117	103.10 - 102.30 = 80
EG 502	AV1 a	<EG502・EH502	180 × 162	150 ±	235 × 205	102.90 - 101.50 = 140
EG 121	AⅢ 1 a		192 × 160	128 × 128	225 × 225	103.35 - 101.85 = 150
EG 532	BV1 a		229 × 226		225 × 213	102.85 - 102.10 = 75
EG 503	AV2 a	>EG502	146 × 122	124 × 111	199 × 177	102.65 - 101.65 = 100
EG 531	AV2 a		130 × 120	115 ±	185 × 183	102.60 - 101.75 = 85
EG 561	BIV2 c	>EG56住居跡(?)	189 × 180		180 × 168	102.60 - 101.80 = 80
EH 032	AⅢ 1 a		152 × 150	121 × 112	181 × 165	102.85 - 101.40 = 145
EH 031	AV2 a	<EG035、>EF03住居跡	80 × 77		165 × 158	103.25 - 102.20 = 105
EH 033	AV2 a	>EH061	160 ±		220 × 215	103.40 - 102.40 = 100
EH 502	AV1 b	<EG502・EH505・ EH503・EH504	236 × 201		259 × 216	102.95 - 101.85 = 110
EH 061	BV1 a	<EH033	226 × 192		211 × 182	103.35 - 102.60 = 75
EH 121	AV1 a		204 × 191		257 × 236	103.40 - 101.80 = 160
EH 531	AV2 a	<EH505・EH505	164 × 160		205 × 204	103.00 - 101.70 = 130
EH 505	BⅡ 2 b	<EH502・EH503・EH504・ EH531	165 × 153		136 × 126	102.90 - 102.00 = 90
EH 504	AⅢ 1 a	<EH502・EH505・EH531・ EH503	189 × 167	不明	213 × 194	102.90 - 101.20 = 170
EH 503	BⅢ 2 a	>EH502・EH504・EH505	195 ±		155 ±	103.00 - 102.15 = 85
EH 562	AⅡ 2 c	>FG56住(?)	107 × 98	90 × 84	177 × 164	102.45 - 101.25 = 120
EI 032	AⅢ 1 a	>EI031、<EJ034・EJ035	126 × 117	100 ±	203 × 197	103.40 - 101.95 = 145
EH 091	BⅢ 3 a	<EI091	122 ±		105 ±	103.45 - 102.80 = 65
EI 091	AV1 a	>EH091	168 × 163	138 × 107	232 × 229	103.45 - 102.00 = 145
EI 031	AV1 a	<EI032	111 × 83		126 × 111	103.40 - 102.95 = 45
EI 062	AⅡ 1 a	<EI061	135 × 114	92 × 74	170 × 153	103.45 - 101.95 = 155
EI 061	AⅡ 1 a	>EI062	133 × 121	87 × 85	227 ±	103.45 - 101.90 = 155
EI 121	AⅢ 2 a	>EH15住居跡	168 × 135	107 × 98	205 × 189	103.25 - 102.25 = 100
EI 501	AV1 a		201 × 189		268 × 256	103.15 - 101.70 = 145
EJ 031	AV2 a	<EJ034・EJ035、>EJ032	98 ±		222 × 205	103.35 - 102.20 = 115
EJ 032	BⅡ 1 b	<EJ031・EJ034・EJ035	95 × 92		84 × 80	103.35 - 102.20 = 115
EJ 034	AⅢ 2 a	>EJ032・EJ035	不明	不明	不明	103.35 - 102.00 = 135

— 西田遺跡 —

遺構名	分類 番号	重複遺構 (新<旧、旧>新)	開口部径 (cm)	頸部径 (cm)	底部径 (cm)	深さ (cm)
EJ 035	AⅢ2 a	>EJ 091・EJ 092・<EJ 034	103 × 96	76 × 65	173 × 163	103.35 - 102.00 = 135
EJ 092	AV1 a		185 × 176	158 × 154	266 × 258	103.55 - 101.95 = 160
EJ 151	BV1 c	>EJ 152・FA 151	216 ±		209 ±	103.60 - 102.75 = 85
EJ 121	AV1 a	>EJ 122・<EJ 123・FA 091	236 × 230		242 × 239	103.60 - 102.00 = 160
EJ 123	不明	>EJ 121	不明	不明	不明	103.60 - 101.90 = 170
EJ 152	AⅠ1 a	<EJ 151、>EJ 15住居跡	156 × 147	144 ±	266 × 254	103.45 - 101.90 = 155
EJ 181	BⅢ2 b	>EJ 21-1住居跡・EJ 21-2住居跡・EJ 21住居跡	137 × 133		133 × 126	103.25 - 102.50 = 70
EJ 183	AV3 a		55 × 53		85 × 78	103.45 - 102.90 = 55
EJ 182	AV1 a	>EJ 184・EJ 21住居跡	95 ±		157 × 154	103.40 - 101.90 = 150
EJ 184	AV1 a	<EJ 182、>EJ 21住居跡	175 × 175		225 × 205	103.40 - 102.15 = 125
EJ 185	BIV1 c	>EJ 21住居跡	197 × 185		190 × 183	103.20 - 102.30 = 90
EJ 561	AV2 c	>大溝	142 × 130		180 × 173	103.10 - 101.80 = 130
EJ 531	AV2 a	?FA 501、>大溝	101 × 100		210 ±	102.95 - 101.90 = 105
FA 061	A 2	>大溝			240 ±	103.40 - 102.30 = 110
FA 062	A 2	>大溝			210 ±	103.40 - 102.30 = 110
FA 151	AV2 a	<EJ 151、>大溝	162 ±		213 ±	103.25 - 102.15 = 110
FA 091	AV1 c	>EJ 121・EJ 123・大溝	195 ±		243 × 242	103.30 - 101.80 = 150
FA 501	AV1 b	?EJ 531	185 ±		233 × 216	103.30 - 101.80 = 150
FA 561	AV1 b		154 × 145		206 × 192	103.25 - 101.80 = 145
FB 031	AV2 a	>FB034・FB035	140 × 140		193 ±	103.40 - 102.15 = 125
FB 033	AV3 b	?FB034	85 × 74		120 × 113	103.40 - 102.70 = 70
FB 034	AV3 b	<FB031 ?FB033	84 × 82		126 × 102	103.40 - 102.70 = 70
FB 035	AV1 a	<FB031	100 × 85		238 × 223	103.45 - 102.00 = 145
FB 061	AⅢ2 b	>FC061	129 × 124	118 × 117	208 × 197	103.50 - 102.15 = 135
FB 531	AV1 a	>FB53-1住居跡・FC53-2住居跡	160 × 147	136 ±	238 × 231	103.35 - 102.00 = 135
FB 121	AV1 a	>大溝			222 × 207	103.45 - 102.05 = 140
FC 061	AV1 a	<FB061	210 × 205		239 × 237	103.50 - 102.20 = 130
FC 091	AⅢ2 a	>FC12住居跡	92 × 89	82 × 71	181 × 179	103.60 - 102.35 = 125
FC 092	AⅢ2 b	>FC093	95 × 93	81 × 85	146 × 132	103.55 - 102.60 = 95
FC 152	AⅠ2 a		158 × 132	140 × 115	251 × 229	103.45 - 102.30 = 115
FC 181	AV2 c		(157×155)		165 × 162	103.40 - 102.10 = 130
FC 212	AV1 b	>大溝・FC21住居跡	152 × 142		155 × 150	103.30 - 102.40 = 90
FC 501	BⅡ2 b	<FC502	174 × 143		158 × 130	103.50 - 102.55 = 95
FC 502	BⅢ2 b	>FC501	147 ±		131 ±	103.50 - 102.70 = 80
FC 561	AV3 b	>FB53-1住・FC53-2住居跡・FB53土壌	115 × 109		209 × 203	103.00 - 102.10 = 90
FC 563	AⅠ2 a	>FC53-2住居跡	114 × 105	108 × 106	255 × 236	103.40 - 102.05 = 135
FD 181	AV3 a		95 × 90		181 × 176	103.45 - 102.50 = 95
FD 211	BIV2 b	>FC21住居跡	170 × 150		150 × 150	103.05 - 102.60 = 45
FD 212	AV2 c	>FC21住居跡	135 × 122		183 × 162	103.40 - 102.15 = 125
FD 593	AⅠ2 a	>FE5911 その他多数	85 × 60	92 × 81	245 × 234	103.45 - 102.15 = 130
FD 652	AV2 a		95 × 90		225 × 223	103.15 - 101.95 = 120
FE 091	AV3 a	>FE092	80 ±		110 ±	103.75 - 103.05 = 70
FE 092	BⅠ2 a	<FE091	78 ±		75 ±	103.75 - 103.00 = 75
FE 062	AV2 a	>FF032ほか多数の柱穴状ビット	140 ±		214 × 190	103.85 - 102.60 = 125
FE 093	AV1 a		100 × 94		109 × 105	103.75 - 103.25 = 50

遺構名	分類号	重版遺構(新<旧、旧>新)	開口部径 (cm)	頸部径 (cm)	底部径 (cm)	深さ (cm)
FE 182	AV 3 a	>FE 18住居跡	108 × 92	96 × 92	117 × 107	103.35 - 102.70 = 65
FE 122	AV13 a		105 × 98		127 × 123	103.60 - 103.00 = 60
FE 592	AI 2 a		112 × 103		255 × 246	103.40 - 102.10 = 130
FE 561	AV 2 a	>FE 564	110 ±		130 × 118	103.70 - 102.60 = 110
FE 121	AV 2 b	>FE 125	135 ±		132 ±	103.70 - 102.60 = 110
FG 157	AV 2 a		不明		181 × 170	103.55 - 102.45 = 110
GB1516	AV13 b	>>GB1518 土横溝、GB1516柱穴ピット >>GC124	128 ±		145 × 142	103.55 - 102.95 = 60
GC 124	AV13 a	>GB1516、GC518 土横溝	108 ±		124 × 120	103.55 - 102.95 = 60

土層注記表

(I) 土色

層 人 土	黒 褐 色			暗 褐色		黒い、黄褐色			黄 褐 色			
	10YR 2/2	10YR 2/3	10YR 3/2	10YR 3/3	10YR 3/4	10YR 4/3 10YR 4/4	10YR 4/6	10YR 5/3 10YR 5/4	10YR 5/6	10YR 5/8	10YR 6/6 10YR 6/8	
黒 褐 色	極少 (1-4%)			40	53	66	79	92	105	118	131	
	小 (5-10%)	1	14	27	41	54	67	80	93	106	119	
	中 (11-25%)				42	55	68	81	94	107	120	
	多 (26-49%)				43	56	69	82	95	108	121	
暗 褐 色	極少	2	15	28	44	57	70	83	96	109	122	135
	小	3	16	29			71	84	97	110	123	136
	中	4	17	30			72	85	98	111	124	137
	多	5	18	31			73	86	99	112	125	138
黒い 黄 褐色	極少	6	19	32	45	58	74	87	100	113	126	139
	小	7	20	33	46	59				114	127	140
	中	8	21	34	47	60				115	128	141
	多	9	22	35	48	61				116	129	142
黄 褐 色	極少	10	23	36	49	62	75	88	101	117	130	143
	小	11	24	37	50	63	76	89	102			
	中	12	25	38	51	64	77	90	103			
	多	13	26	39	52	65	78	91	104			

(II) 土性

- シルト質壤土: SiL — a
 シルト質粘壤土: SiCL — b
 シルト質土: SiC — c
 砂 壤 土: SL — d
 砂 質 粘 土: SCL — e
 砂 質 土: SC — f
 砂 土: S — g
 重 質 土: HC — h

(III) しまり

- 密(Tight) — T
 やや密 — T'
 中(Middle) — M
 やや疎 — C'
 疎(Coarse) — C

(IV) 堆積土の状況

- 粉状(極小粒状)堆積土 — F owdary soil
 粒状(小・中・大粒状)堆積土 — G ranular soil
 塊状(ブロック状)堆積土 — A ngular soil

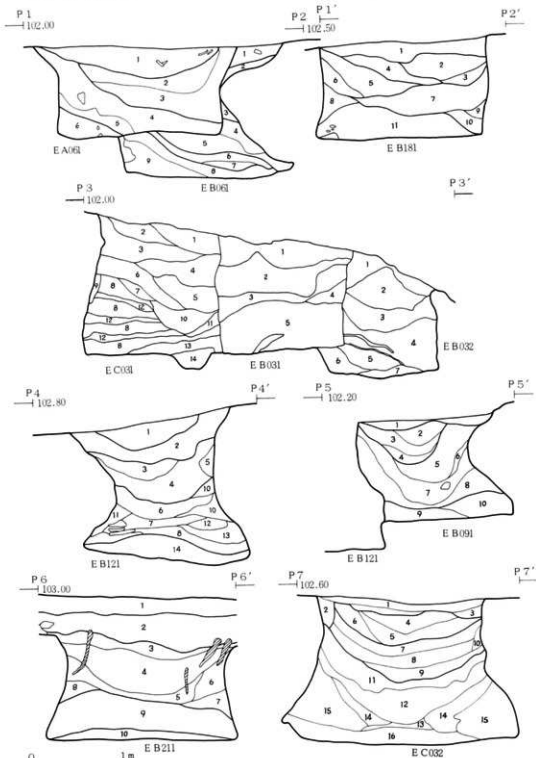
(V) 混入物

- 焼土(Baked soil) — B
 木炭(Charcoal) — C
 その他
 無し
- 微量 — 1
 少量 — 2
 普通 — 3
 多量 — 4

(VI) 層の形成

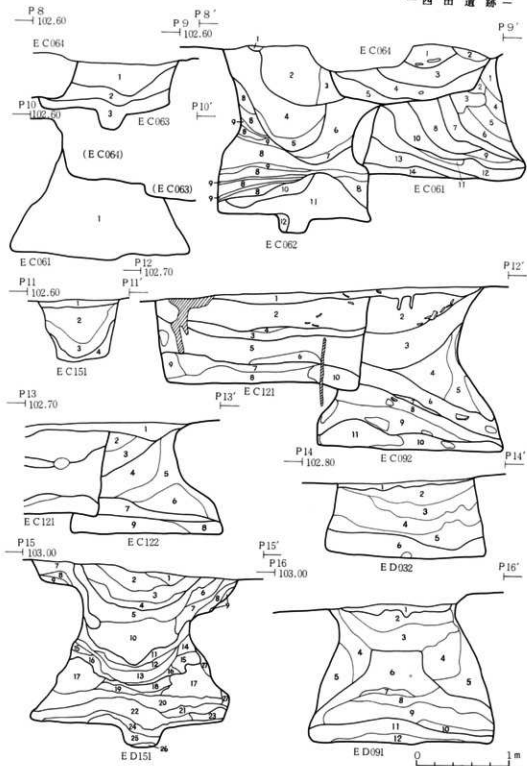
- 自然堆積: Natural accumulation — N
 人為堆積: Artificial accumulation — A

— 西田遺跡 —



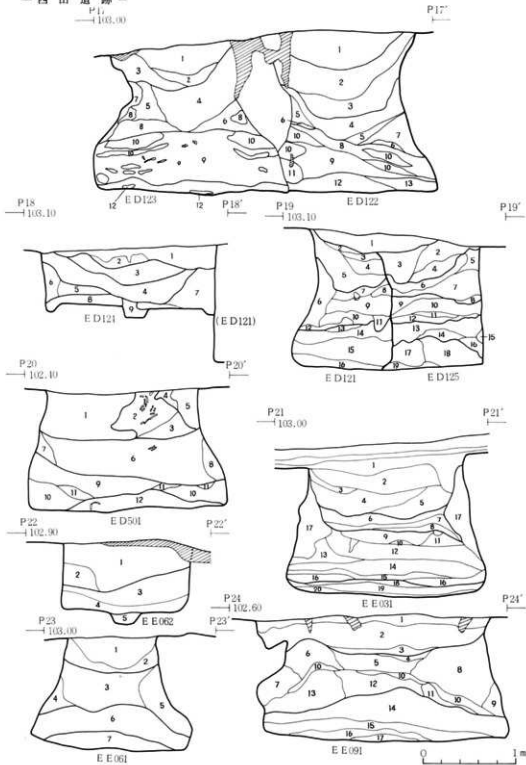
第102図 貯蔵穴状ビット(1)

— 西田遺跡 —

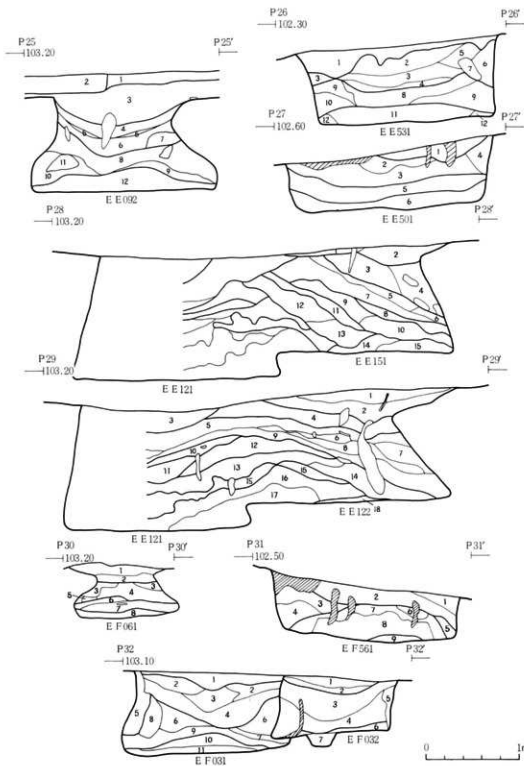


第103図 貯蔵穴状ピット(2)

— 西田遺跡 —

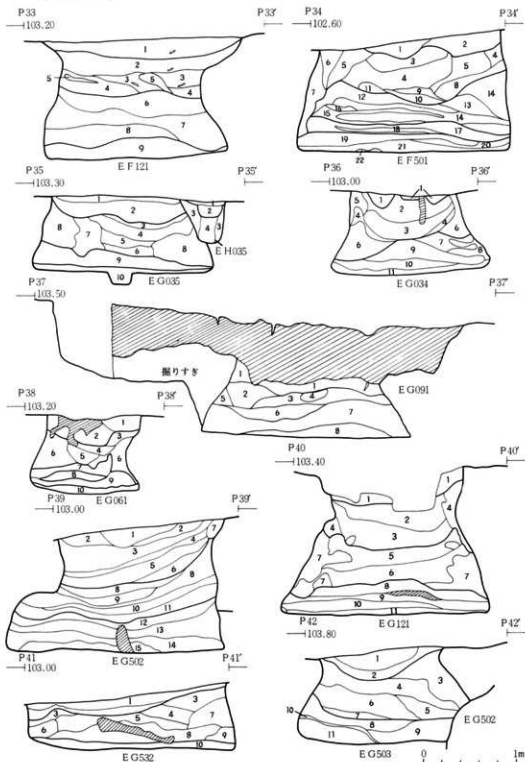


第104図 貯蔵穴状ピット(3)

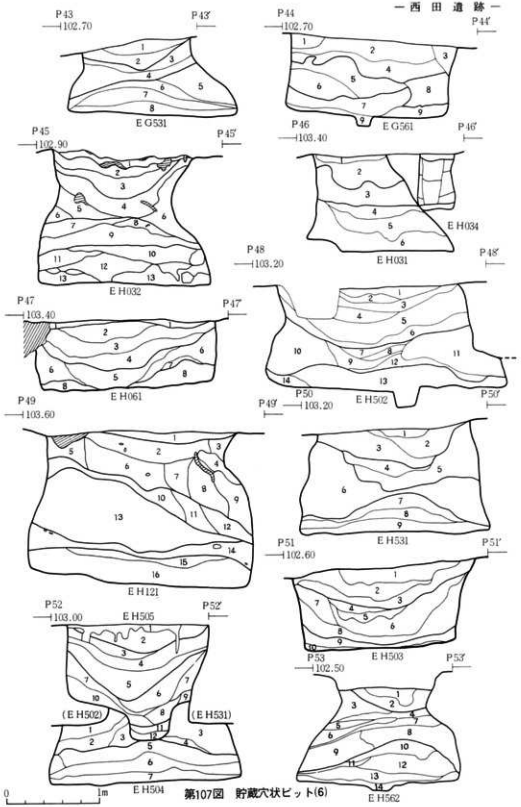


第105図 貯蔵穴状ピット(4)

— 西田遺跡 —

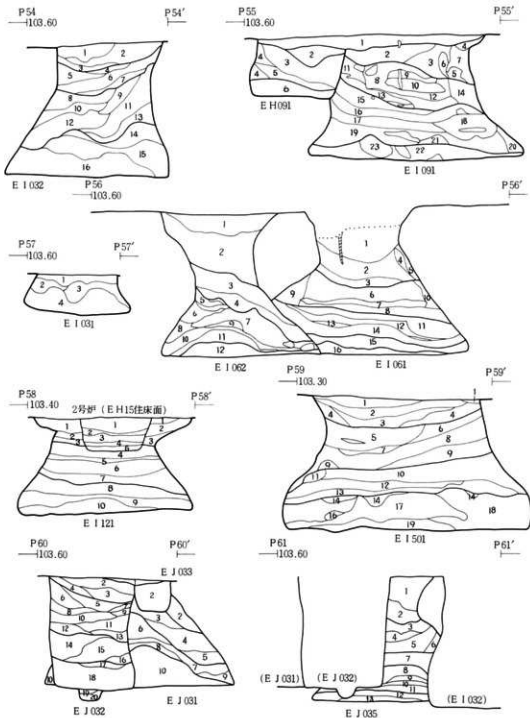


第106図 貯蔵穴状ピット(5)



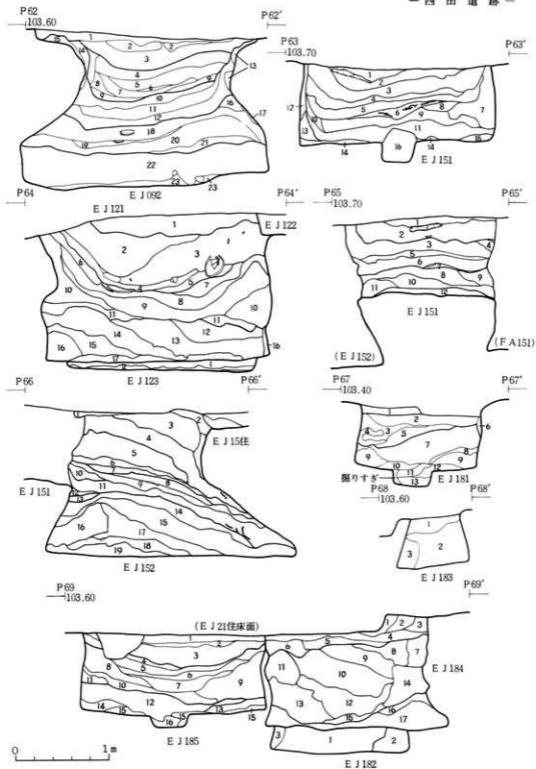
第107図 貯蔵穴状ビット(6)

— 西田遺跡 —



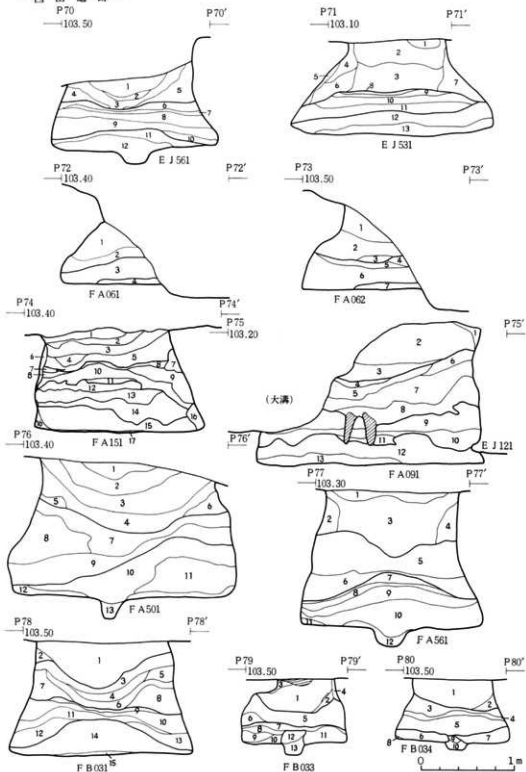
0 1 m

第108図 貯蔵穴状ビット(7)

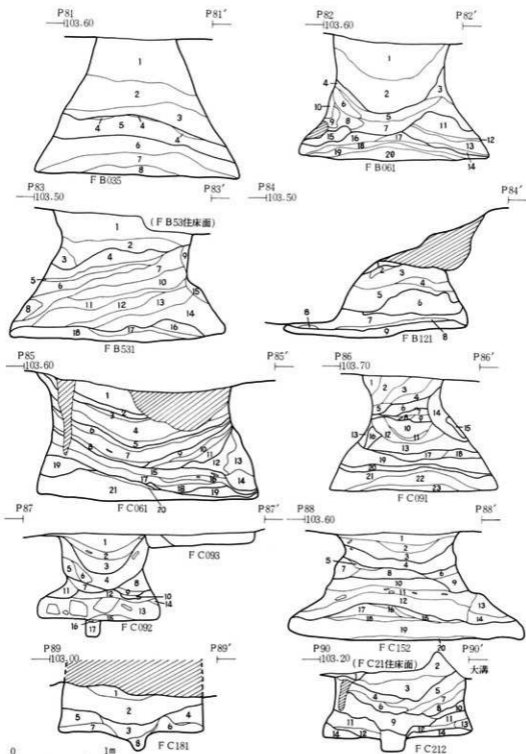


第109図 貯蔵穴状ピット(8)

— 西田遺跡 —

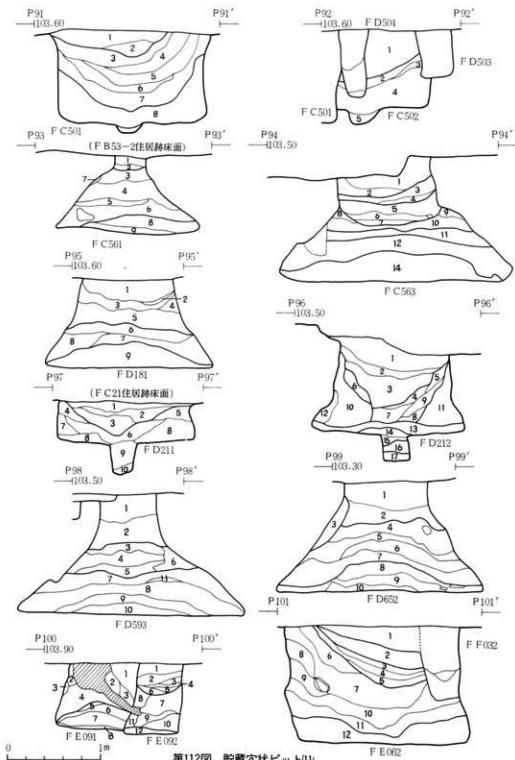


第110図 貯蔵穴状ビット(9)

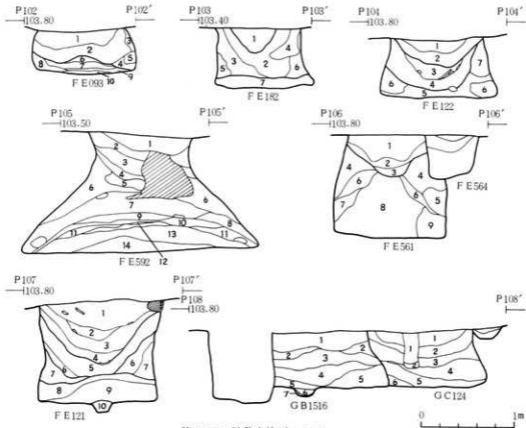


第111図 貯蔵穴状ピット⑩

— 西田遺跡 —



第112図 貯蔵穴状ピット(11)



第113図 貯蔵穴状ビット(12)

第9表 貯蔵穴状ピット埋土観察表

遺構名	層位	層No	土色	土性	しまり	堆積土の 状況	混入物	層の形成	遺構名	層位	層No	土色	土性	しまり	堆積土の 状況	混入物	層の形成		
EA 061	I	1	1	a	C'	P	C ₃	N	EC 031	I	2	1	a	T	P	無し	N		
	II	2	40	b	C'	P	C ₂	N		II	3	3	2	"	"	"	C ₂	N	
	"	3	14	"	C'	P	礫	N		"	4	4	27	b	T'	"	"	"	N
	"	4	74	"	T'	G・A	C ₂	A		"	5	5	14	"	"	"	"	"	N
	"	5	143	c	T'	A	無し	A		"	6	6	14	"	"	"	C ₃	N	
	"	6	120	"	T	A	礫	A		"	7	7	44	e	T	A	C ₂	N	
EB 061	I	1	1	a	C'	P	無し	A	EB 032	"	8	79	f	C	P	無し	N		
	II	2	72	c	T	G	無し	"		"	9	9	27	d	"	"	C ₂	N	
	III	3	124	"	T	G・A	"	"		"	10	10	44	e	T'	A	"	A(?)	
	IV	4	76	b	C'	G	"	"		"	11	11	1	a	M	G・A	"	A(?)	
	V	5	62	"	T'	P	C ₃	"		"	12	12	27	d	C	"	無し	N	
	"	6	63	"	T'	P	無し	"		"	13	13	27	"	"	"	"	"	N
EB 181	"	7	118	"	C'	A	無し	"	EB 031	VI	14	79	g	"	"	砂礫	N		
	"	8	52	c	T'	G・A	C ₃	"		I	1	69	"	"	"	"	C ₂	A	
	"	9	65	"	T	"	"	"		II	2	1	1	a	T	"	"	N(?)	
	"	1	53	a	"	"	B ₁ ・C ₁	"		"	3	1	1	"	"	"	"	"	N(?)
	"	2	63	"	"	"	"	"		III	4	14	b	b	C	"	砂礫	A	
	"	3	64	"	T'	"	"	"		"	5	88	g	"	"	"	砂礫	A	
EC 031	"	4	136	"	T	"	無し	N	EB 032	I	1	1	a	M	G・A	礫	A		
	"	5	136	"	"	"	B ₁ ・C ₁	"		"	2	55	g	"	"	"	"	A	
	"	6	138	"	"	"	"	"		"	3	2	b	T	"	"	"	A	
	"	7	79	d	"	"	"	"		"	4	83	g	g	M	A	砂礫	A	
	"	8	79	"	"	"	"	"		"	5	46	c	"	"	"	無し	N(?)	
	"	9	49	c	T'	A	B ₁ ・C ₁	"		"	6	"	"	"	"	"	"	"	N(?)
EC 031	"	10	52	"	C	"	無し	N	EB 121	"	7	"	"	"	"	"	"	N(?)	
	"	11	49	"	T'	P	B ₁ ・C ₁	"		I	1	1	79	d	"	"	砂礫	N	
	"	12	131	"	"	"	無し	"		II	2	1	1	f	T	"	小礫	N	
	"	1	14	b	T'	P	礫	"		III	3	27	"	a	"	"	B ₁ ・C ₁	N	

EB121	III	4	40	a	T'	P	B ₁ ・C ₁	N	EC032	I	2	27	d	C	P	B ₁	N
	IV	5	50	"	C	A	"	N		II	3	53	b	"	"	"	N
	"	6	63	c	T'	P	"	N		"	4	53	"	T'	"	"	N
	"	7	63	"	"	"	"	N		"	5	40	"	"	C ₄	"	N
	"	8	63	"	"	"	"	N		III	6	53	c	T'	B ₁ ・C ₁	"	N
	"	9	61	"	C	"	無し	N		"	7	53	"	C'	B ₄ ・C ₁	"	N
	"	10	137	"	"	A	"	N		"	8	66	"	T'	B ₂ ・C ₂	"	N
	"	11	65	"	T'	A	無し	N		"	9	40	"	C'	C ₄	"	N
	"	12	131	a	"	"	"	N		"	10	79	b	C	無し	"	N
	"	13	84	d	C	P	"	N		IV	11	27	c	"	A	"	N
	V	14	49	c	T'	"	B ₁ ・C ₁	N		"	12	1	b	"	P	C ₄	N
EB091	I	1	27	a	T	"	無し	N		"	13	53	d	"	"	B ₁ ・C ₄	N
	II	2	14	c	"	"	C ₄	N		"	14	86	a	T	G・A	B ₂ ・C ₂	N
	"	3	62	"	"	"	"	N		"	15	79	e	C	A	"	N
	"	4	62	"	"	"	B ₄	N		V	16	40	b	C'	P	B ₂ ・C ₂	N
	III	5	62	a	T'	"	C ₄	N	EC063	I	1	44	"	"	"	"	N
	"	6	23	c	C	P・G	C ₁	N		II	2	41	"	T	"	"	N
	"	7	75	a	T'	P	C ₂	N		III	3	50	a	C'	"	"	N
	"	8	23	c	C	P・G	C ₁	N	EC062	I	1	63	b	T'	P	"	N
	IV	9	62	"	"	P	その他	N		"	2	77	d	C	G・A	"	N
	"	10	131	a	T'	"	無し	N		"	3	65	b	T	G	"	A
EB211	"	1						N		"	4	8	c	C'	G・A	"	A
		2						N		"	5	78	b	"	A	"	A
	I	3						N		"	6	46	"	"	G・A	"	A
	II	4						N		"	7	50	f	"	G	"	A
	III	5						N		II	8	130	f	T	P	無し	A
	"	6						N		III	9	16	b	"	"	"	N
	"	7						N		"	10	64	"	"	G・A	"	N
	"	8						N		"	11	77	"	"	"	"	N
	IV	9						N		"	12	125	f	T'	G	無し	A?
	"	10						N	EC064	I	2	14	c	"	"	C ₃	N
EC032	I	1	1	d	C	P	B ₁	N		"	1	11	"	"	"	無し	N

遺構名	層位	層No	土色	土性	しまり	堆積土の 状況	混入物	層の形成	遺構名	層位	層No	土色	土性	しまり	堆積土の 状況	混入物	層の形成	
EC 064	II	3	24	c	T'		C ₁	N	EC 121	V	10	131	c	T'	A	B ₂ ・C ₂	N	
	III	4	51	e	C'		無し	N		VI	14	14	14	a	T'	P	B ₂ ・C ₂	N
EC 061	II	5	24	c	T'		無し	N	III	2	2	62	a	T		B ₂ ・C ₃	N	
	I	1	132	n	T	A		A	IV	3	3	53	a	T'		B ₂ ・C ₂	N	
	II	2	134	n	T			A	V	4	4	40	a	C		C ₂	N	
	III	3	118	a				A	VI	5	5	49	a	T	A	無し	N	
	IV	4	121	d	C'			A	VII	6	6	49	a			C ₂ ・C ₄	N	
	V	5	130	a				A	焼土	7	7	66	a			無し	N	
	VI	6	117	a				A	8	8	66	a		C	P	C ₄	N	
	II	7	36	b	T'	P・G	無し	A?	9	9	53	f	f			C ₂	N	
	III	8	50	a		G	C ₁	A	10	10	63	a	a	C'		無し	N	
	IV	9	78	a		C'		A	11	11	118	c	c		A		N	
EC 151	II	10	50	a	T'	P・G		A	EC 122	I	1	14	a	T'	P	B ₂ ・C ₂	N	
	III	11	63	b	T'			A		II	2	2	40	a				N
	IV	12	77	c		A		A		III	3	3	41	a			B ₁ ・C ₂	N
	V	13	77	c			無し	A		IV	4	4	78	a	C		B ₁ ・C	A
	VI	14	76	c				A		V	5	5	48	a	C'		B ₂ ・C	A
	II	1	5	a	T	G・A	B ₁ ・C ₁	A?		VI	6	6	131	c	T	A	無し	A
	III	2	1	1	T'	P		N		VII	7	7	75	a			B ₂ ・C ₂	N
	IV	3	3	3				N		焼土	8	8	139	e			無し	N
	V	4	77	c			P・A	N		9	9	139	e					N
	VI	1	14	a				N		10	10	27	a	T			B ₁ ・C ₁	N
EC 121	II	2	53	b	T		B ₂ ・C ₄	N	ED 032	I	1	27	a	T		C ₃	N	
	III	3	53	b	T		B ₂ ・C ₂	N		II	2	1	1	a				N
	IV	4	14	a	T'		B ₂ ・C ₃	N		III	3	40	40	a	C'		B ₁ ・C ₄	N
	V	5	76	a			無し	N		IV	4	14	14	a	C		C ₄	N
	VI	6	77	a				N		V	5	1	1	a			C ₁	N
	VII	7	63	a				N		VI	6	27	27	a				N
	VIII	8	77	a				N		VIII	8	27	27	a				N
	IX	9	131	c		T		N		IX	9	86	86	a	T		C ₂	N
	X	10	131	c			A	N		X	10	45	45	b			C ₃	A(?)

ED 151	I	4	14	b	T	G	C ₄	A(?)	ED 091	III	9	27	b	T'	P	B ₂ ·C ₂	N
	II	5	66	a	M	P	C ₂	N		IV	10	79	a	T	"	無し	N
	"	6	6	b	T	"	"	N		"	11	14	"	"	"	C ₃	N
	"	7	1	b	"	"	"	N		"	12	1	"	T'	"	C ₄	N
	"	8	14	a	"	"	無し	N	ED 123	I	1	53	a	T	"	C ₄	N
	"	9	56	"	"	A	"	N		"	2	54	"	"	"	C ₃	N
	"	10	40	b	M	P	C ₄	N		"	3	40	"	"	"	C ₃	N
	III	11	14	"	"	"	"	N		II	4	75	c	T'	"	磯	N
	"	12	22	a	T	"	C ₂	N		"	5	49	"	"	A	"	N
	"	13	6	b	M	"	C ₃	N		"	6	49	"	C	P	C ₁	N
	"	14	14	"	"	"	C ₄	N		"	7	123	"	T'	A	無し	N
	"	15	10	a	T	"	C ₂	N		"	8	118	"	C	"	"	N
	"	16	20	"	"	"	"	N		"	9	38	"	"	G·A	C ₁	A(?)
	IV	17	51	"	"	"	C ₃	N		III	10	118	"	T'	A	無し	A(?)
	"	18	32	"	"	P	C ₄	N		"	11	24	"	"	P	C ₂	N
	"	19	65	"	"	"	C ₃	N		IV	12	131	"	C	A	無し	N
	V	20	40	"	"	"	C ₂	N	ED 122	I	1	131	g	T	"	砂礫	N
	"	21	89	"	M	"	"	N		II	2	1	c	T'	P	C ₁	N
	"	22	46	"	"	"	"	N		"	3	3	"	"	"	無し	N
	"	23	117	"	T	"	"	N		"	4	62	"	"	"	B ₁ ·C ₁	N
	"	24	20	"	"	A	C ₁	N		III	5	63	"	"	"	無し	N
VI	24	20	46	"	"	P	C ₂	N		"	6	118	"	C	A	無し	N
"	25	25	46	"	"	"	"	N		"	7	122	"	T'	"	"	N
"	26	19	89	b	M	"	C ₁	N		"	8	24	"	C	G	B ₂ ·C ₁	A(?)
"	27	89	89	a	T'	P	C ₂	N		IV	9	63	"	C	"	"	A(?)
ED 091	I	1	14	c	"	"	B ₂ ·C ₂	N		"	10	118	"	"	A	無し	A(?)
"	II	2	27	"	"	"	"	N		"	11	118	"	"	"	"	A(?)
"	"	3	1	"	C'	"	"	N		"	12	76	"	T	"	"	A(?)
"	"	4	79	a	T	"	無し	N		V	13	57	"	"	P	"	N
"	"	5	66	d	C	"	"	N		"	1	143	a	"	"	"	N
"	III	6	1	c	"	"	"	N	ED 124	I	2	62	"	"	A	小礫	A
"	"	7	紳士	"	"	"	"	N		"	3	14	b	"	"	無し	A
"	"	8	1	"	"	"	B ₂ ·C ₂	N		II	3	14	"	T'	P	B ₁ ·C ₁	N

遺構名	層位	層No	土色	土性	しまり	堆積土の 状	混入物	層の形成	遺構名	層位	層No	土色	土性	しまり	堆積土の 状	混入物	層の形成		
ED124	II	4	40	c	C'	P	B ₁ ・C ₁	N	ED125	IV	9	74	a	T	P・G	礫	A(?)		
	III	5	63	"	C	"	"	N		10	10	135	b	"	G・A	無し	A(?)		
	"	6	23	"	"	P・G	"	N		11	11	130	a	"	A	"	A(?)		
	"	7	24	"	"	P	"	N		12	12	113	b	"	G・A	"	A(?)		
	IV	8	90	"	C'	P・G	無し	N		13	13	15	"	T'	P	"	N		
	V	9	63	"	C	P	"	N		14	14	62	c	T	"	"	砂礫	N	
	I	1	14	a	T	"	C ₃	N		15	15	15	b	T'	"	"	無し	N	
	II	2	45	"	"	"	B ₄ ・C ₄	N		16	16	112	a	T	A	"	"	N	
ED121	"	3	3	"	"	"	C ₂	N	17	17	110	c	"	"	G・A	無し	N		
	"	4	20	"	"	"	"	N	18	18	122	c	"	"	"	"	N		
	"	5	1	"	M	"	"	N	19	19	62	f	C	P	"	"	N		
	III	6	1	c	C	A	"	N	ED501	I	1	8	a	"	G	"	"	A	
	"	7	49	b	T	P	"	N		2	2	55	f	"	T	"	"	A	
	"	8	118	a	"	"	無し	N		3	3	56	"	"	"	"	"	A	
	"	9	62	"	"	"	C ₂	N		4	4	88	d	"	"	"	無し	A	
	"	10	49	b	"	"	"	N		5	5	127	"	"	"	"	小礫	A	
"	11	36	a	M	A	"	N	6		6	91	a	"	"	"	"	"	A	
"	12	49	b	C	P	無し	N	7		7	89	"	"	C	A	"	"	N	
IV	13	62	a	T	G	C ₂	A	8		8	89	"	"	T'	"	無し	A		
ED125	"	14	135	b	"	"	無し	A	EE031	III	9	127	g	C	"	"	"	A	
	"	15	130	a	"	"	"	N		10	10	118	"	C	"	"	"	A	
	"	16	113	b	"	"	"	A		11	11	131	c	T'	"	"	"	A	
	I	1	14	a	"	"	C ₃	N		12	12	49	"	"	"	P	B ₂ ・C ₂	N	
	II	2	84	"	"	"	無し	N		I	1	15	a	"	C	"	B ₂	N	
	"	3	19	"	"	"	C ₂	N		"	2	58	"	T'	"	"	B ₂ ・C ₂	N	
	"	4	59	"	"	"	"	N		"	3	47	"	"	C	"	"	B ₂ ・C ₁	N
	III	5	44	"	"	"	無し	N		"	4	32	"	"	T'	"	"	B ₂ ・C ₂	N
"	6	3	"	"	"	C ₂	N	"	5	71	"	"	"	"	"	"	N		
"	7	62	b	"	"	"	N	"	6	71	焼土	"	"	"	"	"	N		
"	8	62	c	"	"	無し	N	"	7	"	"	a	T'	P	B ₁ ・C ₂	N			

EE 031	II	8	109	a	T'	P	B ₁ ・C ₂	N	EE 091	II	8	73	a	T	P・G	無し	N
	III	9	62	d	C	"	"	N	"	III	9	52	"	C	G	無し	N
	"	10	66	c	"	"	"	C ₁	N	"	10	60	"	"	"	B ₃ ・C ₃	N
	"	11	62	"	"	"	"	C ₂	N	"	11	112	"	"	A・G	"	N
	"	12	49	"	C'	"	"	B ₂ ・C ₁	N	"	12	14	b	C	P	B ₁ ・C ₁	N
	"	13	36	"	"	"	"	"	N	IV	13	125	a	T'	A・P	無し	N
	"	14	49	"	"	"	"	B ₃ ・C ₄	N	"	14	36	b	"	P	C ₁	N
	"	15	58	"	"	"	"	B ₃ ・C ₃	N	"	15	32	"	T	"	B ₁	N
	"	16	115	f	T	A	"	無し	N	"	16	40	c	T'	"	B ₃ ・C ₄	N
	"	17	117	"	"	"	"	"	N	"	17	50	"	T	"	"	N
	IV	18	36	c	C	P	B ₂ ・C ₄	N	EE 092	"	1						N
	"	19	23	"	C'	"	B ₂ ・C ₂	N	"	"	2						A(?)
	"	20	45	"	"	"	"	"	"	I	3	62	a	T	P	C ₁	N
	EE 062	I	1	118	a	T	A	無し	A	I	3	62	a	T	P	C ₁	N
		II	2	90	"	T'	G・A	"	A	II	4	110	"	"	G・A	無し	A(?)
		"	3	62	c	"	P	C'	N	"	5	49	"	"	P	C ₁	N
		"	4	63	"	"	"	B ₁ ・C ₁	N	"	6	75	"	"	"	B ₁ ・C ₁	N
III		5	14	"	C'	"	砂	N	"	7	78	"	C	G・A	"	N	
EE 061	I	1	53	f	T	"	B ₂ ・C ₃	N	III	8	62	"	T'	P	B ₁ ・C ₄	N	
	II	2	40	a	"	"	"	N	"	9	60	"	C	"	C ₁	N	
	"	3	49	"	T'	"	"	N	"	10	109	"	"	A	無し	N	
	"	4	133	"	"	A	"	N	"	11	105	"	T	"	"	N	
	"	5	131	b	T	"	無し	N	IV	12	19	"	T'	P	C ₁	N	
	III	6	91	c	T'	P・A	小礫	A(?)	I	1	1	"	"	C	"	N	
	IV	7	89	"	C	P・G	B ₁ ・C ₁	A(?)	II	2	66	"	"	P	B ₁ ・C ₁	N	
	I	1	40	a	"	P	"	N	"	3	68	"	"	"	B ₂ ・C ₂	N	
	"	2	27	"	"	"	"	N	"	4	66	c	"	"	C ₄	N	
	"	3	66	c	"	"	C ₄	N	"	5	79	a	"	"	C ₁	N	
	III	4	14	"	T'	"	B ₃ ・C ₃	N	"	6	81	d	C	"	砂礫	N	
"	5	45	"	"	"	B ₄	N	"	7	105	a	T	"	無し	N		
"	6	48	"	C'	"	C ₁	N	III	8	53	c	T'	"	B ₁ ・C ₁	N		
"	7	111	"	T'	A・G	B ₁ ・C ₁	N	"	9	76	a	"	"	C ₁	N		

遺構名	層位	層No	土色	土性	しまり	堆積土の状況	混入物	層の形成	遺構名	層位	層No	土色	土性	しまり	堆積土の状況	混入物	層の形成	
EE 531	IV	11	49	c	T'	P	C ₄	N	EE 121 EE 122	IV	8	118	d	C	A	小礫	N	
	"	12					砂礫	N		"	V	9	10		T'	P		N
EE 501	I	1	135	a	T	A	C ₁	A	EE 151	V	10	51	a	T'	A・G	C ₁	N	
	II	2	53	"	"	P	C ₄	N		VI	11	52	1	b	"	"	無し	N
EE 151	"	3	14	"	"	"	砂礫	N	VII	12	1	51	"	T'	A	"	N	
	III	4	122	d	M	A	C ₁	N	VIII	13	51	52	"	C	A・G	"	A	
	IV	5	79	a	T	P	C ₁	N	IX	14	96	"	"	"	"	無し	A	
	"	6	88	"	"	"	小礫	N	X	15	143	a	"	"	"	"	無し	A
	I	1	53	"	"	"	C ₁	N	"	16	130	"	"	"	"	"	A	
	II	2	55	"	"	"	"	N	"	17	130	"	"	"	"	"	A	
	III	3	51	"	"	"	B ₁ ・C ₁	A	"	18	51	b	"	"	P	"	A	
	IV	4	52	"	T'	G	"	A	"	18	40	"	"	T'	"	C ₃	N	
	"	5	76	"	T	G	G・A	無し	A	"	2	51	a	"	P・G	無し	N	
	"	6	78	"	C	"	"	"	A	II	3	50	"	"	P	"	N	
EE 121 EE 122	"	7	64	"	T	P・G	C ₁	A	"	4	52	"	"	C	P・G	"	N	
	V	8	10	"	C	P	"	N(?)	"	5	118	n	"	T	A	"	N	
	VI	9	135	"	T'	A	無し	A	III	6	11	a	"	C	P	"	N	
	"	10	137	"	C	"	"	A	"	7	49	b	"	T'	"	"	N	
	VII	11	62	"	C	"	"	N(?)	"	8	131	n	"	T	A	"	N(?)	
	VIII	12	138	"	T'	P	"	A	"	IV	8	53	a	"	T	P	"	N
	IX	14	49	"	C	"	"	A	"	I	1	1	"	"	"	"	N	
	"	15	51	"	"	"	"	N(?)	"	2	1	"	"	"	"	"	N	
	I	1	54	a	T	"	"	N(?)	"	3	66	"	"	"	"	"	N	
	II	2	53	"	"	"	"	N(?)	"	4	79	c	"	"	"	"	N	
III	3	135	"	"	"	"	N	"	5	81	"	"	"	"	"	N		
IV	4	49	a	T	A	A	砂礫	"	6	20	"	"	"	"	"	無し	N	
"	5	1	"	T'	"	"	無し	A	"	7	79	"	"	"	"	"	N	
"	6	50	"	T'	P	B ₂ ・C ₄	無し	N	"	8	75	a	"	"	"	"	N(?)	
"	7	12	"	C	G・A	"	C ₄	N	"	9	105	"	"	"	"	砂礫	N	
"	"	"	"	"	"	"	"	N	EF 031	IV	1	14	c	C'	P	C ₂	N	
"	"	"	"	"	"	"	"	N	"	II	2	53	"	T'	"	B ₁ ・C ₁	N	

遺構名	層位	層No	土色	土性	しまり	堆積土の 状況	混入物	層の形成	遺構名	層位	層No	土色	土性	しまり	堆積土の 状況	混入物	層の形成		
EG 034	II	4	79	a	T'	P	C ₂	N	EG 502	I	5	79	c	T	P・G	B ₂ ・C ₃	N		
	III	5	118	"	C'	G・A	B ₁ ・C ₁	N		"	6	66	b	"	"	P	"	N	
	"	6	118	"	"	"	"	N		"	7	92	c	"	"	A	B ₁ ・C ₁	N	
	"	7	19	b	C	P	B ₁	N		"	8	40	b	"	"	P	B ₃ ・C ₃	N	
	"	8	118	a	"	A	"	N		"	9	42	"	C'	"	"	B ₄ ・C ₃	N	
	IV	9	14	"	"	"	"	N		"	10	107	a	T'	"	P・G	"	N	
	"	10	40	"	"	"	"	N		"	11	62	c	"	"	P	C ₁	N	
	"	11	53	"	"	"	"	N		"	12	110	a	"	"	P・G	C ₁	N	
	EG 091	I	1	7	c	M	P	無し		N	EG 121	"	13	114	"	"	"	A・P	N(?)
		II	2	79	"	C	"	C ₂		N		"	14	120	"	T	"	"	N(?)
"		3	81	"	"	"	"	N	"	15		79	"	C	"	P	"	N	
"		4	131	"	"	A	砂	N	"	1		40	c	T'	"	"	C ₂	N	
"		5	118	"	"	"	"	N	"	2		58	"	"	"	"	B ₂ ・C ₂	N	
"		6	133	"	T	A・G	"	N(?)	"	3		59	"	"	"	"	B ₃ ・C ₃	N	
"		7	6	"	"	P	C ₁	N	"	4		69	b	C'	"	A	無し	N	
"		8	8	"	"	"	"	N	"	5		19	c	"	"	P	B ₄ ・C ₄	N	
EG 061	I	1	53	c	T'	"	B ₂ ・C ₂	N	EG 532	"	6	53	b	"	"	"	N		
	II	2	40	"	"	"	B ₃ ・C ₃	N		"	7	87	a	"	"	G・P	無し	N	
	III	3	53	"	"	"	B ₁ ・C ₁	N		"	8	27	b	C'	"	P	C ₂	N	
	"	4	1	"	"	"	"	N		"	9	46	c	"	"	"	B ₃ ・C ₃	N	
	"	5	45	"	C	"	C ₃	N		"	10	14	"	"	"	"	"	N	
	"	6	68	b	T	P・G	無し	N		"	11	53	"	"	"	"	"	N	
	"	7	14	c	C	P	C ₂	N		"	1	40	a	T'	"	"	無し	N	
	III	8	63	b	T	P・G	無し	N		"	2	58	"	"	"	"	C ₁	N	
	"	9	66	"	T'	P	C ₁	N		"	3	45	"	"	"	"	"	N	
	IV	10	118	a	"	"	無し	N		"	4	6	"	C'	"	"	"	N	
EG 502	I	1	53	c	T	"	B ₂ ・C ₂	N	"	5	14	"	"	"	"	"	N		
	"	2	66	"	"	"	"	N	"	6	79	b	T'	"	P・G	"	N		
	"	3	68	"	"	"	B ₃ ・C ₃	N	"	7	81	"	"	"	"	"	N		
	"	4	53	"	C'	"	"	N	"	8	74	"	T'	"	"	C ₁	N		

EG 532	Ⅲ	9	118	b	C'	P	無L	N	EH 032	Ⅱ	3	27	a	T	P	無L	N		
EG 503	Ⅰ	10	107	c	C	〃	〃	N	EH 031	Ⅲ	4	14	〃	〃	〃	C ₂	N		
	Ⅰ	1	36	〃	〃	〃	B ₁ ・C ₁	N		Ⅲ	5	62	〃	〃	〃	P・G	無L	N	
	Ⅰ	2	40	〃	〃	〃	〃	N		Ⅲ	6	122	〃	〃	A・G	〃	〃	N	
	Ⅱ	3	40	〃	〃	〃	〃	N		Ⅳ	7	62	〃	〃	〃	〃	B ₂ ・C ₂	N	
	Ⅱ	4	53	b	C'	〃	〃	N		Ⅲ	8	118	〃	〃	A	〃	無L	N	
	Ⅱ	5	79	〃	T'	〃	無L	N		Ⅲ	9	23	〃	〃	P	C ₂	〃	N	
	Ⅱ	6	107	〃	T	P・G	〃	N		Ⅴ	10	83	〃	〃	P・G	〃	〃	N	
	Ⅲ	7	53	〃	〃	〃	C ₂	N		Ⅲ	11	79	〃	〃	〃	〃	〃	N	
	Ⅲ	8	118	d	〃	G・A	〃	A		Ⅲ	12	59	〃	〃	〃	〃	C ₂	N	
	Ⅲ	9	105	〃	C'	〃	〃	A		Ⅲ	13	86	〃	〃	〃	〃	無L	N	
EG 531	Ⅲ	10	1	g	T	P	無L	A	EH 031	Ⅰ	1	53	c	T	P	C ₂	N		
	Ⅲ	11	118	〃	T'	A	〃	A		Ⅰ	2	14	〃	〃	T'	〃	〃	N	
	Ⅰ	1	53	a	T	P	〃	N		Ⅱ	3	81	b	〃	〃	G・A	A(?)		
	Ⅰ	2	14	〃	〃	〃	〃	N		Ⅲ	4	14	c	C	C	〃	C ₂	A(?)	
	Ⅱ	3	75	〃	〃	〃	C ₂	N		Ⅲ	5	17	b	〃	〃	〃	C ₁	A(?)	
	Ⅱ	4	49	〃	T'	〃	〃	N		Ⅲ	6	105	a	〃	〃	〃	無L	A(?)	
	Ⅱ	5	79	b	〃	P・G	〃	N		Ⅰ	1	1	c	C'	P	〃	〃	N	
	Ⅲ	6	53	a	C'	P	〃	N		EH 502	Ⅰ	2	14	〃	〃	〃	〃	〃	N
	Ⅲ	7	14	〃	〃	〃	〃	N			Ⅱ	3	42	〃	〃	〃	〃	B ₁ ・C ₁	N
	Ⅲ	8	55	〃	〃	〃	無L	N			Ⅲ	4	45	b	T'	〃	〃	C ₁	N
Ⅰ	1	79	c	〃	P・G	〃	N	Ⅲ	5		43	e	T	〃	〃	B ₁ ・C ₃	N		
EG 561	Ⅰ	2	53	〃	T	P	C ₂	N	EH 032	Ⅲ	6	53	〃	C'	〃	〃	〃	N	
	Ⅰ	3	81	〃	〃	P・G	無L	N		Ⅲ	7	53	〃	〃	〃	〃	C ₁	N	
	Ⅰ	4	58	a	〃	P	C ₁	N		Ⅲ	8	40	〃	C	〃	〃	B ₁ ・C ₁	N	
	Ⅱ	5	105	c	T'	A	無L	A		Ⅲ	9	53	〃	〃	T'	〃	〃	N	
	Ⅱ	6	90	a	C'	P・A	C ₁	A		Ⅲ	10	60	〃	〃	〃	P・G	C ₁	N	
	Ⅱ	7	21	a	C	P・G	〃	A		Ⅲ	11	107	〃	〃	〃	〃	〃	N	
	Ⅲ	8	76	〃	〃	P・A	〃	A		Ⅲ	12	79	〃	〃	T	〃	〃	N	
	Ⅳ	9	81	c	T	P	〃	N		Ⅳ	13	49	c	C	C	〃	無L	N	
	EH 032	Ⅰ	1	4	b	C	〃	〃		N	FH 061	Ⅲ	14	53	〃	〃	〃	無L	N
		Ⅱ	2	29	a	T'	〃	〃		N		Ⅰ	1	14	a	〃	C'	P	C ₂

遺構名	層位	層No.	土色	土性	しまり	堆積土の 状	混入物	層の形成	遺構名	層位	層No.	土色	土性	しまり	堆積土の 状	混入物	層の形成	
FH 061	II	2	28	a	M	P	C ₂	N	EH 531	IV	8	29	c	C	P	C ₁	N	
	"	3	29	"	"	"	C ₁ ・B ₁	N		"	"	9	41	"	"	"	"	N
	"	4	33	"	"	"	C ₂ ・B ₁	N		"	I	1	40	b	C'	"	B ₂ ・C ₂	N
	III	5	62	"	T'	"	C ₂ ・B ₂	N		"	"	2	53	"	"	"	B ₂ ・C ₂	N
	"	6	124	b	T	G・A	C ₁	N		"	II	3	55	"	T'	"	C ₁	N
	"	7	38	"	T'	G	C ₁ ・B ₁	N		"	"	4	66	"	T	P・G	B ₂ ・C ₂	N
	IV	8	128	c	T	G・A	C ₂ ・B ₁	N		"	"	5	82	"	"	"	C ₃	N
EH 121	I	1	53	a	T'	P	B ₁ ・C ₁	N	"	III	6	80	"	C	P	B ₃ ・C ₃	N	
	"	2	55	"	T'	"	"	N	"	"	7	62	"	T	"	C ₁	N	
	"	3	131	"	T'	A	"	N	"	"	8	40	"	C	"	B ₃ ・C ₄	N	
	"	4	110	"	"	"	"	N	"	"	9	82	"	T	"	B ₁	N	
	II	5	23	"	"	"	"	A	"	"	10	53	"	C'	P・G	B ₃ ・C ₃	N	
	"	6	63	"	T	"	"	A	"	IV	11	76	"	C	"	C ₂	N	
	"	7	131	"	"	"	"	"	"	"	12	70	"	"	"	"	N	
	"	8	105	"	"	"	A	A	"	"	1	118	a	T'	A	無し	A	
	"	9	118	c	"	"	"	"	A	"	2	62	"	C'	G・A	C ₁	A	
	III	10	24	"	"	"	P・G	B ₁ ・C ₄	A	"	3	105	"	T'	"	"	A	
EH 531	"	11	25	"	"	"	"	A	"	"	4	90	"	T	"	B ₂	A	
	"	12	105	"	"	"	"	A	"	II	5	118	"	"	"	"	A	
	IV	13	65	"	C	G・A	無し	A	"	"	6	63	"	C'	G・A	"	A	
	V	14	76	"	T'	G	B ₁ ・C ₃	A	"	"	7	131	"	C	A	無し	A	
	VI	15	91	"	"	G	B ₁ ・C ₄	A	"	"	8	91	"	C'	G・A	C ₁	A	
	"	16	113	"	T	G・A	C ₁	A	"	"	1	23	"	M	P	C ₂	N	
	I	1	1	"	C'	"	無し	A	"	EH 503	I	2	14	"	"	"	C ₁	N
	"	2	3	"	"	"	"	N	"	"	"	3	36	"	"	"	"	N
	"	3	15	"	"	"	"	N	"	"	"	4	45	"	C'	"	C ₂ ・B ₁	N
	II	4	27	"	T'	"	"	N	"	"	5	50	"	M	P・G	C ₂	N	
	III	5	40	"	"	"	"	C ₂	N	"	6	62	"	C'	"	C ₁	N	
IV	6	80	b	T	"	"	無し	N	"	7	111	"	T'	G・A	"	N		
"	7	40	c	C'	"	"	C ₁	N	"	8	125	"	T'	"	"	"	N	

EH 503	III	9	73	a	M	P·G	C ₂ ·B ₁	N	E I 091	I	1	1	a	T'	P	C ₂	N	
	EH 562	I	10	44	c	C'	C ₂	N	E I 092	II	2	55	"	T'	"	無L	N	
		"	1	103	"	T	G·A	A		III	3	59	"	"	"	"	C ₁	N
		"	2	64	"	"	"	"		"	4	60	"	"	"	"	"	無L
	EH 032	"	3	105	b	"	A	"	"	"	4	50	"	"	"	"	"	N
		"	4	53	c	T'	P	C ₂	"	"	5	119	"	"	"	A	A(?)	
		"	5	66	b	C'	"	C ₁	N	"	6	1	"	"	T'	P	C ₂	N
		"	6	79	"	"	"	無L	N	"	7	2	55	"	T	P·G	B ₂ ·C ₂	A
		"	7	80	"	T	"	"	N	"	8	3	59	"	"	"	"	A
		"	8	89	"	C'	P·G	"	N	"	9	4	60	"	"	A	"	A
		"	9	81	"	"	"	"	N	"	10	5	58	a	T'	"	B ₂ ·C ₂	A
		"	10	40	c	"	P	C ₂	N	"	11	6	85	c	"	"	無L	A
		"	11	14	"	"	"	"	N	"	12	7	118	a	T	"	"	A
		"	12	63	"	"	"	"	N	III	8	8	34	"	T'	P·G	B ₃ ·C ₃	A
	E I 032	"	13	62	"	C	"	"	N	"	9	56	"	"	"	G·A	B ₁ ·C ₃	A
		"	14	41	"	"	"	"	N	"	10	60	"	"	"	"	"	A
"		1	47	a	T'	"	無L	N	"	11	61	"	"	"	A	"	A	
"		2	7	"	"	"	"	N	"	12	60	"	"	T	G·A	"	A	
"		3	1	"	"	"	"	N	"	13	84	"	c	T'	"	"	A	
"		4	40	b	"	"	C ₃	N	"	14	118	"	a	T	A	"	A	
"		5	47	"	"	"	無L	N	IV	15	58	"	c	T'	P	B ₂ ·C ₃	N	
"		6	72	h	"	T	"	N	"	16	20	"	"	"	"	B ₁ ·C ₂	N	
"		7	48	b	"	T'	"	N	"	17	59	"	"	"	"	B ₁ ·C ₁	N	
"		8	77	"	"	"	"	A	"	18	46	"	"	C	"	"	N	
"		9	102	f	"	T	G·A	"	"	19	19	"	"	T'	"	"	N	
"		10	103	"	"	"	"	A	"	20	23	"	"	C	A	"	N	
"		11	100	f	"	"	"	A	"	21	79	"	"	T'	"	"	N	
"		12	76	b	"	"	"	A	V	22	23	"	"	C	P	無L	N	
"		13	103	h	"	T'	"	A	"	23	118	"	a	T'	A	"	N	
"		14	94	f	"	"	"	A	"	1	1	"	b	"	P	"	N	
"	15	97	h	"	"	"	A	E I 031	II	2	74	"	"	"	"	N		
"	16	99	f	"	"	"	A	"	3	40	"	b	"	"	"	N		

遺構名	層位	層No	土色	土性	しまり	堆積土の 状況	混入形	層の形成	遺構名	層位	層No	土色	土性	しまり	堆積土の 状況	混入形	層の形成
E I 031	II	4	11	a	C	P	無し	N	E I 121	I	2	53	b	T'	P	B ₁	N
E I 062	I	1	1	"	T'	"	C ₁	N	"	"	3	55	"	C'	"	B ₁ ・C ₁	N
"	II	2	10	"	"	"	"	N	"	II	4	81	a	"	P・G	B ₂ ・C ₂	N
"	"	3	36	"	C	"	"	N	"	"	5	14	b	"	P	B ₂ ・C ₂	N
"	"	4	27	"	"	"	無し	N	"	"	6	82	a	"	"	B ₄ ・C ₄	N
"	III	5	75	"	"	G・A	"	A(?)	"	"	7	20	b	"	"	B ₄ ・C ₄	N
"	"	6	89	"	"	"	"	A(?)	"	III	8	84	"	"	P・G	B ₂ ・C ₂	N
"	"	7	140	"	T'	A	"	A(?)	"	"	9	14	"	"	P	B ₄ ・C ₄	N
"	"	8	75	"	C	"	"	A(?)	"	"	10	27	a	"	"	B ₁ ・C ₁	N
"	"	9	131	"	T'	G・A	"	A(?)	E I 501	I	1	40	c	T'	"	B ₁ ・C ₁	N
"	IV	10	76	"	C	P	B ₂ ・C ₂	N	"	"	2	67	"	"	"	B ₃ ・C ₃	N
"	"	11	140	"	"	G・A	無し	N	"	"	3	75	a	T	"	"	N
"	"	12	77	"	"	P	C ₂	N	"	"	4	54	c	T'	"	"	N
E I 061	I	1	59	"	T'	"	"	N	"	II	5	27	b	C	"	B ₄ ・C ₄	N
"	II	2	53	"	T'	"	B ₁ ・C ₃	N	"	"	6	38	"	T'	"	B ₃ ・C ₃	N
"	"	3	58	"	C	"	B ₂ ・C ₂	N	"	"	7	堆積土	"	"	"	"	A
"	"	4	63	"	C	P・A	B ₂ ・C ₃	N	"	"	8	53	b	C	P	B ₂ ・C ₄	N
"	"	5	64	"	"	"	無し	N	"	"	9	64	"	C'	P・G	B ₄ ・C ₄	N
"	III	6	49	"	"	"	B ₂ ・C ₄	N	"	III	10	49	"	C	P	B ₄ ・C ₄	N
"	"	7	51	"	T'	"	無し	N	"	"	11	67	"	C	G	B ₂ ・C ₂	N
"	"	8	49	"	"	"	"	N	"	"	12	76	a	T	P	"	N
"	"	9	52	"	C	P・G	"	N	"	"	13	54	b	C'	"	B ₃ ・C ₃	N
"	"	10	52	"	"	"	"	N	"	"	14	77	a	T'	G	"	N(?)
"	IV	11	14	"	T	P	B ₂ ・C ₂	N	"	"	15	79	"	T'	P・G	C ₁	N(?)
"	"	12	49	"	T'	"	"	N	"	"	16	76	"	T'	G	"	N(?)
"	"	13	52	"	"	"	無し	N	"	"	17	62	b	C	P	B ₁ ・C ₁	N(?)
"	"	14	40	"	"	"	B ₁ ・C ₂	N	"	"	18	89	a	T	G・A	"	N(?)
"	V	15	62	"	T	"	C ₂	N	"	"	19	105	"	"	A・G	C ₂	N(?)
"	"	16	50	"	C	"	"	N	"	"	1	40	"	C'	"	C ₃	N
E I 121	I	1	45	b	T'	"	B ₁ ・C ₁	N	E J 031	I	1	40	"	T'	G・A	無し	A

E J 031	III	3	50	b	T'	G・A	無し	A	E J 035	II	5	120	h	T'	A	A
		4	47	f	T			A			6	78	f	C'	G・A	A
	IV	5	52	h	T			A			7	129	h	T'	A	A
		6	73	f				A			8	130	f			A
		7	68	h	T'	A		A			9	118		C'		A
		8	105	h	T'			A			10	130		T'		A
		9	110	f	T			A			11	123	h	C'		A
	V	10	105	f	T			A		IV	12	64	b		P・G	A
E J 032	I	1	40	a	C'	P	C ₃	N			13	50		C		N
	II	2	44		T'			N	E J 092	I	1	1	a	T'	P	N
		3	49					N			2	56		T	A	N
		4	51	h	T	P・G		N			3	27			P	N
	III	5	105	h	T'	A		A		II	4	1				N
		6	50	b	T'	P・G		A			5	40				N
		7	51					A			6	28	b			N
		8	5	a	C'			A			7	44	a			N
		9	12	h	T'			A			8	57				N
		10	131	h	T	A		A			9	34			G・P	N
		11	112	f	T'	G・A		A		III	10	45		T'	P	N
		12	52	b	T'	A		A			11	97			G・A	N
		13	43	a	C'	G・A		A			12	46		T'	P	N
	IV	14	105	f	T	A		A			13	98		T	A	N
		15	131	h				A			14	45			P・G	N
		16	138	b				A			15	99		T'	G	N
	V	17	40	b	C'	G		A			16	49		T'	G・A	N
		18	105	f	T	A		A			17	80	g		G	N
	IV	19	110	f	C'	G		A		IV	18	23			P	N
		20	51	b	C	P		N			19	44	b			N
E J 035	I	1	39	a	C'	G・A		A			20	36	a	T'		N
	II	2	5	h	T	G		A			21	23	b			N
		3	118	h	T	A		A		V	22	101	a	T	G・A	N
		4	25	b	C	G・A		A			23	77	b	T'	P・G	N

遺構名	階位	階No	土色	土性	しまり	堆積土の 状	混入物	層の形成	遺構名	階位	階No	土色	土性	しまり	堆積土の 状	混入物	層の形成		
EJ 151(1)	I	1	53	a	T	P	C ₁	N	EJ 121	IV	15	130	b	T	A		A		
		2	40	"	"	"	C ₄	N				16	117	"	"	"	無し	A	
	II	3	105	g	"	A	無し	A			V	17	75	"	"	P・G	C ₂	A	
		4	90	a	"	T	"	A		EJ 123	I	1	130	a	"	"	A	C ₁	A
	III	5	27	"	"	P	C ₄	N			II	2	75	"	"	"	G	C ₂	A
		6	14	"	"	"	"	N		EJ 152	I	1	40	"	"	"	P	B ₁ ・C ₂	N
	IV	7	77	"	"	"	C ₁	N			2	47	"	"	"	"	"	"	N
		8	76	"	"	"	"	"		"	3	49	"	"	"	"	"	C ₂	N
		9	74	"	"	"	P	"		"	4	51	"	"	"	"	"	"	N
		10	77	"	"	"	A	"		"	5	62	"	"	"	"	P・G	C ₁	N
		11	75	"	"	"	P	"		"	6	36	"	"	"	"	P	C ₂	N
	V	12	42	"	"	"	G	C ₂		N	7	109	"	"	"	"	G	C ₁	N
		13	77	"	"	"	"	"		"	8	49	"	"	"	"	P	"	N
		14	62	"	"	"	G・A	"		"	9	14	"	"	"	"	"	C ₂	N
	15	14	"	"	M	P	"	"	10	117	"	"	"	"	A	C ₁	N		
	16	67	"	"	"	G	無し	N	11	27	"	"	g	"	"	C ₄	N		
EJ 121	VI	16	67	"	C'	"	C ₁	N			12	62	"	"	P	"	N		
	I	1	1	"	T	"	C ₄	N			13	49	"	"	"	G	C ₁	N	
	II	2	14	"	"	"	"	N			14	130	"	"	"	"	"	N	
		3	16	"	"	"	"	N			15	122	"	"	"	G・A	"	N	
		4	28	"	"	"	"	N			16	49	"	b	"	"	"	N	
		5	49	"	"	"	"	"			17	79	"	a	"	"	"	N	
	III	6	63	"	"	"	C ₂	N			18	126	"	"	"	"	"	N	
		7	90	"	"	"	C ₁	N			19	14	"	"	"	"	"	N	
		8	75	"	"	"	C ₄	N			20	77	"	"	"	"	"	N	
		9	74	b	"	"	"	"	EJ 181	I	1	77	"	"	"	A・G	C ₁	A	
		10	117	a	"	"	A	"		II	2	105	"	"	"	A	"	A	
		11	77	"	"	"	"	C ₂	"		3	60	"	"	"	G・A	"	A	
		12	126	"	"	"	"	無し	"		4	78	"	"	"	"	"	A	
	IV	13	130	"	"	"	"	"	"		5	89	"	"	"	"	"	"	A
	14	114	a	"	"	"	C ₁	"		6	55	"	"	"	"	無し	"	A	

E J 181	III	7	24	a	T	P	C ₁	N	E J 184	I	4	50	a	T	A・G	C ₄	A
	"	8	10	b	M	"	無し	N		"	5	38	"	"	G	"	A
	"	9	27	a	T	"	"	N		II	6	47	"	"	"	C ₂	A
	IV	10	76	"	C'	"	"	N		"	7	76	"	T'	A・G	C ₁	A
	"	11	73	"	"	G	"	N		"	8	78	"	"	A	"	A
	"	12	74	"	"	"	"	N		"	9	64	"	"	"	C ₂	A
	"	13	76	a	C	P	"	N		"	10	38	"	"	A・G	C ₁	A
E J 183	I	1	49	"	T	"	C ₁	N		"	11	39	"	"	A	"	A
	II	2	10	"	M	"	"	N		"	12	65	"	"	"	"	A
	"	3	73	"	T	G・P	"	N		"	13	38	"	"	"	"	A
E J 182	I	1	24	b	"	P・G	C ₂	N		"	14	105	"	"	"	"	A
	"	2	77	a	M	A	C ₁	N		"	15	109	"	"	"	"	A
	"	3	119	"	"	"	無し	N		III	16	49	"	T	P	"	N
E J 185	I	1	64	"	T	A・G	C ₂	A	E J 561	I	17	118	"	"	A	無し	N
	"	2	38	"	"	"	C ₁	A		"	1	6	b	C'	P	C ₃	N
	"	3	109	"	"	A	C ₂	A		"	2	47	c	M	P・G	"	N
	II	4	49	"	T'	P	C ₁	N		"	3	19	b	"	P	B ₃ ・C ₃	N
	"	5	79	g	"	P・G	"	N		"	4	87	a	T	G・A	無し	N
	"	6	14	a	"	"	"	N		"	5	124	"	"	A	"	N
	"	7	23	"	"	"	"	N		"	6	45	c	C'	P	C ₂	N
	"	8	49	"	"	P・G	C ₁	N		II	7	63	b	M	P・G	C ₁	N
	"	9	50	"	"	"	"	N		"	8	46	c	C'	P	C ₁ ・B ₁	N
	"	10	63	a	T	"	C ₂	N		"	9	79	"	T	"	C ₂	N
	"	11	50	b	"	"	C ₁	N		"	10	62	"	"	"	C ₁	N
	III	12	78	a	M	"	"	N		III	11	125	"	"	G・A	C ₂ ・B ₂	N
	"	13	103	"	"	"	"	N		"	12	60	b	C'	G	B ₂	N
	"	14	101	"	"	"	"	N	E J 531	I	12	14	"	M	P	"	N
	"	15	62	"	"	P	"	N		"	1	62	a	T	"	"	N
	"	16	63	"	C'	"	"	N		"	3	49	c	M	"	C ₃	N
E J 184	I	1	59	"	T	G・A	B ₄ ・C ₄	A		"	4	51	b	T	G・A	"	N
	"	2	34	"	"	G	C ₁	A		"	5	64	c	"	A	"	N
	"	3	51	"	"	"	C ₄	A		"	6	52	"	"	"	"	N

遺構名	層位	層No	土色	土性	しまり	堆積土の 状況	混入物	層の形成	遺構名	層位	層No	土色	土性	しまり	堆積土の 状況	混入物	層の形成			
E J 531	I	7	51	b	T	A	C ₃	N	F A 151	III	13	143	a	T	A	無し	A			
	II	8	57	c	C	P	"	N		14	126	126	"	"	"	"	"	A		
	"	9	84	a	T	G	B ₃ ・C ₃	N		15	113	113	d	"	"	"	"	A		
	"	10	45	b	"	P	"	N		16	75	75	a	"	"	G・A	"	"	A	
	"	11	47	"	"	"	P・G	N		17	62	62	"	"	"	G	"	"	N	
	"	12	45	"	T	P	"	N		1	131	131	h	"	T	A	無し	"	A	
	"	13	58	a	"	"	"	N		2	79	79	f	"	"	"	"	"	A	
	F A 061	I	1	49	a	C	"	C ₁		N	3	118	118	"	"	"	"	"	"	A
		II	2	23	"	C'	"	"		N	4	53	53	b	"	C'	"	C ₂	"	A
		"	3	103	b	T'	"	"		N	5	89	89	"	"	T'	G・A	"	"	A
		"	4	131	h	T	A	無し		N	6	74	74	"	"	"	G	"	"	A
	F A 062	I	1	23	a	C	P	B ₁		N	7	77	77	"	"	"	G・A	C ₁	"	A
"		2	49	"	"	"	"	N	8	65	65	f	"	C'	"	無し	"	A		
"		3	63	b	"	"	G	N	9	130	130	"	"	"	"	"	"	A		
"		4	76	c	T'	"	"	N	10	129	129	h	"	T	"	"	"	A		
"		5	62	b	C'	"	"	N	11	89	89	f	"	"	"	"	"	A		
II		6	90	"	T'	"	"	N	12	118	118	h	"	"	G・A	"	"	A		
"		7	53	a	C	P	P・A	N	13	79	79	"	"	T'	G・A	"	"	A		
"		1	28	"	"	"	"	N	14	75	75	f	"	C'	"	"	"	A		
F A 151		"	2	40	"	T	"	C ₄	N	1	46	46	b	"	M	"	"	"	N	
		"	3	62	"	"	"	C ₂	N	2	10	10	c	"	"	"	"	"	N	
		"	4	53	"	"	"	"	N	3	14	14	"	"	C'	"	"	"	N	
		"	5	40	"	"	"	C ₄	N	4	45	45	"	"	"	"	"	"	"	N
	"	6	126	"	"	"	無し	N	5	79	79	a	"	T	A	無し	"	"	N	
	II	7	40	"	"	"	C ₂	A	6	118	118	"	"	"	"	"	"	"	N	
	"	8	77	"	"	"	"	A	7	46	46	c	"	C'	P・G	B ₃ ・C ₃	"	"	N	
	"	9	143	"	"	"	"	A	8	118	118	"	"	"	"	"	"	"	N	
	"	10	113	"	"	"	"	A	9	45	45	"	"	C'	P	"	"	"	N	
	"	11	77	"	"	"	G・A	C ₂	10	49	49	"	"	"	"	"	"	"	N	
	"	12	117	"	"	"	A	C ₁	11	118	118	a	"	T	A	無し	"	"	N	

FA 501	III	12	75	a	T	P・G	無し B ₃ ・C ₃	N	FB 033	I	4	66	a	T'	P	無し	N	
FA 561	IV	13	46	c	C'	P	B ₃ ・C ₃	N	FB 034	II	5	49	b	"	"	C ₁	N	
	I	2	118	a	T	A	"	N		III	7	14	"	"	C'	"	無し	N
FB 031	"	3	3	c	C'	P	B ₃ ・C ₃	N	"	8	53	"	"	M	"	C ₁	N	
	"	4	51	"	M	G・A	B ₃ ・C ₃	N	"	9	131	a	T'	G	無し	N		
	II	5	6	"	C'	P	B ₃ ・C ₃	N	"	10	62	"	M	P	C ₁	N		
	"	6	21	"	M	P・G	B ₃ ・C ₃	N	IV	11	63	b	"	C	"	"	N	
	III	7	7	"	C'	P	B ₃ ・C ₃	N	"	12	62	b	"	"	G	"	N	
	"	8	20	"	"	"	"	"	"	13	53	"	"	"	"	"	N	
	"	9	21	"	"	P・G	"	N	I	1	77	a	T	G・A	"	A(?)		
	"	10	19	"	"	P	C ₃	N	FB 034	2	75	"	"	G	C ₃	A(?)		
	"	11	118	"	T	A	C ₃	N	II	3	141	"	"	C'	A	C ₁	A	
	IV	12	20	"	M	G	C ₂	N	"	4	50	"	"	"	G	C ₃	A(?)	
I	1	50	a	a	"	P	C ₂	N	5	141	"	"	"	A	C ₁	A		
FB 033	II	2	130	"	T'	A	無し	N	III	6	49	"	"	M	P	"	N	
	"	3	71	"	M	P	C ₁	N	"	7	51	"	"	"	P・G	"	N	
	"	4	74	"	"	"	C ₂	N	"	8	131	"	"	M	A	無し	N	
	"	5	140	"	"	G・A	無し	N	IV	9	76	b	"	C'	P	"	N	
	"	6	77	"	"	P・G	C ₂	N	"	10	75	"	"	C	"	"	N	
	"	7	140	"	"	A	無し	N	FB 035	I	1	143	a	T'	A	"	A	
	"	8	136	"	"	"	"	N	"	2	135	"	"	"	"	"	A	
	III	9	76	"	M	P	C ₁	N	"	3	135	"	"	T'	"	"	A	
	"	10	89	"	"	C'	"	N	"	4	50	b	"	C'	G	無し	N(?)	
	"	11	76	"	"	"	"	N	II	5	143	a	"	M	A	G	A	
FB 033	"	12	140	"	"	A	無し	N	"	6	52	b	"	C'	G	無し	A	
	"	13	141	"	"	A・G	"	N	"	7	136	a	"	M	A	A	A	
	IV	14	76	"	M	P・G	C ₂	N	III	8	17	b	"	C'	P	C ₁	N	
	"	15	40	b	C'	P	無し	N	I	1	62	a	"	T'	"	"	"	N
	I	1	14	a	T	"	C ₁	N	FB 061	2	63	"	"	"	"	"	"	N
	"	2	24	"	"	"	"	N	"	3	104	"	"	C'	A	無し	N	
	"	3	139	"	"	C'	無し	N	II	3	117	"	"	M	"	"	N	

遺構名	層位	層地	土色	土性	しまり	堆積土の 状況	混入物	層の形成	遺構名	層位	層地	土色	土性	しまり	堆積土の 状況	混入物	層の形成
FB 061	II	5	74	a	M	P	C ₂	N	FB 531	II	15	106	a	C	A		A
	"	6	131	"	"	A	無し	N		III	16	79	"	T	P	無し	N(?)
	"	7	50	"	"	P	C ₂	N		"	17	24	c	C	"	C ₃	N(?)
	"	8	51	b	C'	G	"	N		"	18	88	a	T	P・G	無し	N(?)
	"	9	131	a	"	A	無し	N	FB 121	I	1	79	b	C'	G・A	"	A(?)
	"	10	139	"	C	"	"	N		T'	2	14	b	T'	G	B ₁ ・C ₁	A
	III	11	135	"	C'	A・G	"	N		"	3	64	"	"	G・A	B ₁ ・C ₄	A
	"	12	46	b	C	P	C ₃	N		T	4	117	h	T	A	B ₁ ・C ₁	A
	"	13	136	a	C'	A	"	N		C'	5	64	b	C'	A・G	B ₁ ・C ₄	A
	"	14	118	b	"	A・G	"	N		T'	6	118	h	T'	A	無し	A
	"	15	135	a	M	"	A・G	N		T	7	51	b	T	G・A	C ₁	A
	IV	16	62	b	"	"	P	C ₁	N	"	8	123	h	"	A	無し	A
	"	17	63	"	"	"	"	C ₃	N	"	9	100	f	"	G	無し	A
	"	18	62	"	C'	"	"	C ₄	N	FC 061	I	1	77	a	C'	G・A	B ₂ ・C ₁
"	19	108	a	M	G・A	"	C ₁	N		"	2	142	"	"	"	C ₁	A(?)
FB 531	"	20	63	b	C	P	C ₂	N		II	3	74	"	M	P	C ₄	N
	I	1	51	"	T	G・A	B ₃ ・C ₃	A(?)		"	4	75	"	"	"	C ₂	N
	"	2	59	"	"	"	B ₃ ・C ₄	A(?)		"	5	71	"	"	"	C ₃	N
	"	3	118	a	"	A	無し	A(?)		"	6	77	"	"	P・G	C ₂	N
	II	4	78	b	"	"	B ₃ ・C ₁	A		"	7	76	"	T'	"	"	N
	"	5	63	a	"	A・G	B ₃ ・C ₃	A		"	8	73	"	"	"	"	N
	"	6	78	"	"	A	B ₃ ・C ₁	A		"	9	141	b	M	G・A	C ₁	N
	"	7	73	"	"	G・A	B ₃ ・C ₃	A		"	10	102	a	T'	P・G	"	N
	"	8	105	"	"	"	C ₃	A		"	11	101	"	M	P	"	N
	"	9	106	"	"	"	無し	A		"	12	139	"	"	A	"	N
	"	10	78	"	"	"	B ₃ ・C ₂	A		"	13	139	"	"	"	"	N
	"	11	25	c	C	G・A	B ₃ ・C ₄	A		"	14	141	"	"	"	"	N
	"	12	90	a	"	"	C ₃	A		V	15	75	"	T'	P	C ₃	N
	"	13	64	b	"	"	C ₂	A		"	16	36	b	M	"	C ₂	N
"	14	89	a	"	"	"	"		"	17	76	a	T'	"	"	N	

FC 061	V	18	92	a	T'	P	C ₁	N	FC 092	II	6	137	a	C'	G·A	無L	N
	IV	19	143	a	C'	A·G	無L	N		III	7	63	b	M	P	B ₁ ·C ₂	N
		20	78		T'	P·G	C ₂	N			8	64			P·G		N
		21	77			G	C ₁	N			9	14			P	C ₁	N
FC 091	I	1	66		M	G·A		A			10	135	a		A	無L	N
		2	77		C'			A			11	139		T'			N
		3	76		M	A		A	IV		12	57	b	C'	P	B ₂ ·C ₂	N
		4	73			A		A			13	49		C		B ₁ ·C ₂	N
		5	75		C'	G		A			14	136	a	C'	A	C ₁	N
	II	6	105	g	C		無L	A			15	135			G	C ₂	N
		7	136	a	M	G·A		A	V		16	68				無L	N
		8	51	b			C ₁	A			17	73					N
		9	50			G	C ₂	A	FC 152	I	1	58		M	P	B ₂ ·C ₁	N
		10	62			P	C ₃	N			2	79		T'		B ₄	N
	III	11	135	a		G·A	無L	N			3	62				B ₂ ·C ₂	N
		12	63	b	M	P·G	B ₂ ·C ₂	N		II	4	63		M		B ₂ ·C ₃	N
		13	64					N		III	5	114	g	C	G	無L	N
		14	131	a	T'	A	無L	N			6	113			A		N
		15	143		T			N			7	76	a	T'	G	C ₁	N
		16	117		C		C ₁	N			8	142		M	G·A		N
	IV	17	75			P	B ₃ ·C ₄	N			9	139			A	無L	N
		18	77		C'	P·G	B ₂ ·C ₃	N		IV	10	49	b	M	P	B ₂ ·C ₃	N
		19	76		M	P	C ₂	N			11	51		C'	P·G	C ₃	N
		20	76		C	P·G	B ₂ ·C ₄	N			12	50		M		C ₂	N
	V	21	53		T'	P	C ₁	N			13	136	a		G·A	C ₁	N
		22	77		C'	P·G		N			14	51	b	C'		無L	N
		23	63			P	C ₃	N		V	15	135	a	M			N
FC 092	I	1	49		T'		C ₂	N			16	50	b	C'	G		N
		2	50				B ₂ ·C ₂	N			17	136	a	M	G·A		N
		3	66		M	G	B ₄	N			18	51	b	C'			N
	II	4	55		C'		C ₃	N			19	90				C ₁	N
		5	131			G·A	無L	N			20	37			G		N

遺構名	階位	層No	土色	土性	しまり	堆積土の 状況	混入物	層の形成	遺構名	階位	層No	土色	土性	しまり	堆積土の 状況	混入物	層の形成	
FC 181	I	1	49	b	M	P	C ₂	N	FC 501	III	8	127	a	T	G・A	C ₃	N	
	"	2	63	"	"	"	C ₃	N		IV	9	72	c	C'	P・G	無し	N	
	II	3	138	a	C'	G	C ₁	N		I	1	61	b	T	G・A	C ₃	A	
	"	4	135	"	T'	A	無し	N		II	2	83	c	M	P	無し	N	
	"	5	135	"	T	G・A	"	N		"	3	7	"	"	"	C ₂	N	
	"	6	65	"	T'	G	"	N		"	4	79	"	"	"	"	N	
	"	7	37	b	C	P	C ₁	N		III	5	64	"	"	C'	P・G	C ₁	N
	III	8	64	"	"	G	無し	N		I	1	40	"	"	M	P	B ₃	N
FC 212	I	1	76	a	T'	P	C ₂	N	II	2	59	b	"	"	P・G	無し	N	
	"	2	75	"	"	"	C ₃	N	III	3	19	"	"	"	"	"	N	
	"	3	75	"	"	"	"	N	IV	4	20	"	"	"	"	C ₃	N	
	II	4	11	"	"	"	"	N	"	5	25	"	"	"	"	無し	N	
	"	5	50	"	C'	"	"	N	"	6	14	c	"	"	P	B ₃ ・C ₃	N	
	"	6	10	"	T'	"	C ₄	N	"	7	125	a	T'	A	無し	N		
	"	7	51	"	T'	"	C ₃	N	III	8	45	b	C'	P	C ₃	N		
	"	8	1	"	"	"	"	N	"	9	46	c	M	P・G	"	N		
	III	9	37	"	T	"	C ₂	N	I	1	78	a	T	A・G	"	A		
	"	10	39	"	"	A	"	N	2	26	b	"	"	"	"	A		
	IV	11	50	"	"	"	無し	N	II	3	23	"	"	T'	P	B ₃ ・C ₃	N	
	"	12	51	"	"	"	C ₂	N	"	4	11	"	"	"	"	B ₃ ・C ₄	N	
	"	13	131	"	"	"	A	N	"	5	24	"	"	"	"	"	N	
	"	14	10	a	T	P	無し	N	"	6	11	"	"	"	"	"	N	
	V	15	36	"	C	"	"	N	"	7	3	"	"	"	"	C ₃	N	
FC 501	I	1	53	b	T	"	C ₃	N	III	8	119	a	T	A	無し	N		
	"	2	79	c	"	"	無し	N	"	9	118	"	"	"	"	"	N	
	II	3	40	"	M	"	B ₃ ・C ₃	N	"	10	50	b	"	M	P	C ₃	N	
	"	4	47	b	T	"	"	N	IV	11	20	"	"	"	"	"	N	
	"	5	59	a	M	"	P・G	N	"	12	21	"	"	"	"	"	N	
	"	6	19	b	"	"	"	N	"	13	76	c	"	C	G・A	無し	N	
	"	7	74	"	"	"	"	N	V	14	48	b	"	M	G	C ₃	N	

遺構名	層位	層No.	土色	土性	しまり	堆積土の 状況	混入物	層の形成	遺構名	層位	層No.	土色	土性	しまり	堆積土の 状況	混入物	層の形成	
FE 091 FE 092	II	8	75	a	T	P・G	C ₃ ・B ₂	N	FE 093	II	6	136	a	M	G・A	無し	N	
	I	1	53	"	T'	P	無し	N		"	7	47	b	"	G	"	N	
	"	2	40	"	T	"	C ₂	N		"	8	133	a	"	G・A	"	N	
	II	3	63	b	T'	P・A	B ₁	N		"	9	136	b	C'	"	C ₁	N	
	"	4	44	c	M	P	B ₄	N		"	10	61	"	"	"	"	N	
	"	5	75	"	T'	P・G	無し	N	FE 182	I	1	49	"	"	P	"	C ₂	N
	"	6	76	"	C'	"	"	N		II	2	62	"	"	"	"	C ₂ ・B ₁	N
	"	7	120	"	M	"	"	A		"	3	36	c	M	"	"	"	N
	"	8	118	"	T'	"	"	A		"	4	38	"	T'	"	P・G	"	N
	"	9	127	"	"	"	"	A		"	5	143	"	"	A	"	無し	N
	"	10	78	b	"	"	"	C ₁	A		6	140	"	"	"	"	"	N
	FE 062	"	11	114	c	M	"	"	A		III	7	10	a	C'	G	C ₂ ・B ₂	A
IV		12	58	a	C'	P・G	C ₂ ・B ₃	N	FE 122	I	1	85	"	T'	G・A	B ₄	A	
I		1	62	"	T	P	B ₂ ・C ₂	N		"	2	60	"	"	"	B ₃ ・C ₂	A	
"		2	50	"	"	"	B ₄ ・C ₄	N		II	3	117	"	M	"	B ₂ ・C ₂	A	
III		3	77	b	T'	P・G	C ₂	N		"	4	130	"	"	"	B ₃ ・C ₂	A	
"		4	76	a	C'	"	C ₃	N		"	5	143	"	"	"	A	A	
"		5	77	b	T	P・G	無し	N		"	6	131	"	"	"	無し	N(?)	
IV		6	62	a	C	P	C ₄	N		"	7	49	"	"	G	C ₂	N(?)	
"		7	63	"	"	"	C ₂	N	FE 592	I	1	23	"	T'	P	C ₂	C ₂	N
"		8	65	"	"	"	C ₃	N		"	2	37	"	"	"	"	C ₂ ・B ₁	N
"		9	64	"	"	"	"	N		"	3	23	"	M	"	"	C ₂	N
V		10	78	"	T'	"	G・A	"	N	"	4	24	"	"	"	"	"	N
FE 093	IV	12	132	b	"	"	"	N		"	5	26	"	T'	"	P・A	C ₁ ・B ₁	N
	I	1	1	"	"	"	C ₂	N		"	6	125	c	M	"	"	"	N
	"	2	75	a	"	"	無し	N		III	7	38	b	T'	"	P・G	C ₂ ・B ₂	N
	"	3	77	"	M	"	C ₁	N		IV	8	137	c	M	"	A	無し	N
	"	4	1	b	C'	"	無し	N		"	9	45	a	"	"	P	C ₂	N
"	5	40	"	"	"	G	"	N	"	10	44	"	"	"	"	B ₂	N	
"	"	"	"	"	"	"	"	N	"	11	47	"	"	T'	P・G	C ₂ ・B ₁	N	

FE 592	IV	"	12	45	a	C'	P	B ₁ C ₂ ・B ₂	N	FE 121	II	7	143	c	M	A	無し	N		
FE 561	"	"	13	52	"	"	P・A	"	N	GB1516	III	8	102	b	"	G	C ₁	N		
	"	"	14	50	"	M	"	無し	N		IV	9	142	"	"	"	"	C ₂	N	
	I	1	131	131	c	T	A	"	A		I	10	85	a	C	P	"	C ₁ ・B ₁	N	
	"	"	2	133	"	"	"	"	A		GC124	II	1	27	"	M	"	C ₂	N	
	"	"	3	141	b	T'	"	"	A			III	2	51	"	T'	G	"	—	N
	"	"	4	143	c	"	"	"	A			IV	3	45	a	M	P	"	C ₁ ・B ₁	N
	"	"	5	140	"	M	"	"	A			I	4	33	"	T'	P・G	"	C ₂ ・B ₁	N
	"	"	6	136	b	"	"	"	A			II	5	111	b	"	G・A	"	C ₁	N
	"	"	7	143	c	T	"	"	A			III	6	58	a	C'	G	"	—	N
	"	"	8	131	"	"	"	"	A			IV	7	76	b	T'	P・G	"	—	N
"	"	9	135	"	"	T'	"	A	I	8		37	a	C'	P	"	—	N		
FE 121	I	1	14	a	"	"	P	無し	A	FE 121		II	1	22	"	"	"	"	N	
	"	"	2	57	"	M	"	C ₁	N			III	2	75	b	T'	P・G	"	C ₂	N
	"	"	3	44	"	"	"	C ₃	N		IV	3	112	"	"	G・A	"	—	N	
	"	"	4	62	"	M	"	"	N		I	4	72	a	M	P	"	—	N	
	"	"	5	101	b	"	"	G	C ₁		II	5	76	b	T'	G	"	C ₁ ・B ₁	N	
	"	"	6	141	"	"	"	G・A	無し		N	III	6	"	"	"	"	—	N	

(2) その他ピット類

前述した南部地区(小堅穴状遺構)のタイプ分類により、各遺構毎に記述する。

GC531ピット—I b 類—

開口部径約 130 × 110 cm、底部径約 90 × 110 cmの共に楕円形のプランをもち、深さは約80 cmを測る。壁は底部より開口部に向けて開き気味に立ち上がり、逆台形の断面を呈する。

GD531ピット—I b 類—

開口部径約 120 cm、底部径約 115 cmのほぼ円形のプランをもち深さは約85 cmを測る。壁は底部より開口部に向けてやや開き気味に直線的に立ち上がり、逆台形の断面を呈する。

HF596ピット—I a 類—

ピットの東側が一部HF56住居跡の柱穴に切られており、重複関係はHE56住居跡よりは古い。規模は開口部径約 115 cm、底部径約50 cmのほぼ円形のプランをもち、深さは30 cmを測る。開口部に対して底部は狭く底面のほぼ中央には径約10~15 cm、深さ約30 cm程の小穴2個をもつ。壁は底部より途中迄程まではほぼ垂直に立ち上がり、以後は開き気味に開口部に至る。埋土は自然堆積の状態を示す。

EG036ピット—II b 類—

口径約 100 cm、底径約90 cmの円形のプランをもち、深さ約20 cmと浅い。壁はほぼ垂直に立つ。

FC211ピット—II a 類—

口径約 125 cm、底径約 115 cmとほぼ円形のプランをもち、深さは約20 cmと浅い。底面には径25~30 cm、深さ20 cm程の小穴をもつ。壁はほぼ垂直に立つ。

FD031ピット—II b 類—

北東コーナーの小ピットと重複関係にあるが、新旧関係については不明である。口径約 110 cm内外底径 105 cm内外と共に円形のプランをもち、20 cm程の深さを測る。壁はほぼ垂直に立つ。

FD0310ピット—II b 類—

FD 036 ピットと重複関係にあり、FD 036 ピットより古い。残存部より想定すると口径約 100 cm、底径約85 cm程の円形のプランをもち深さ20~25 cmを測る。壁はほぼ垂直に立つ。

FD036ピット—II b 類—

FD 0310ピットを切つてつくられており、口径約70 cm、底径約55 cmの円形のプランで、深さは20~25 cmを測る。壁はほぼ垂直に立つ。

FF0611ピット—II b 類—

FF 032 ピット(F状ピット)と重複関係にあり、FF 032 ピットに北側の一部を切られてい

る。口径約80cm、底径65cmの円形のプランをもち、深さは20cmを測る。壁はほぼ垂直に立ち上がる。

FI124ピット—IIa類—

FI 094、FI 0910、FI 0911、FI 0912の4個の小ピットと重複関係にあるが、その新旧関係については不明である。規模は口径約170×140cm、底径160×130cmの楕円形のプランをもち、深さは20～25cmを測る。底面には径約25cm、深さ15cm程の小穴をもつ。

GB091ピット—IIb類—

GB 063（墓壙）、GB 061、GB 092、GB 093、GB 095の各ピットと重複関係にある。その新旧関係についてはGB 063（墓壙）よりは古い、他の4個のピットとの関係については不明である。規模は口径約150cm、底径約140cmの円形のプランをもち深さは約30cm程である。壁はほぼ垂直に立つ。

GC122ピット—IIa類—

GC 121（墓壙）と重複関係にあり、GC 121墓壙よりは古い。規模は口径約140cm、底径約120cmの円形のプランをもち、深さは約50cmを測る。底面には径約30cm、深さ20cm程の小穴をもつ。

GC096ピット—IIa類—

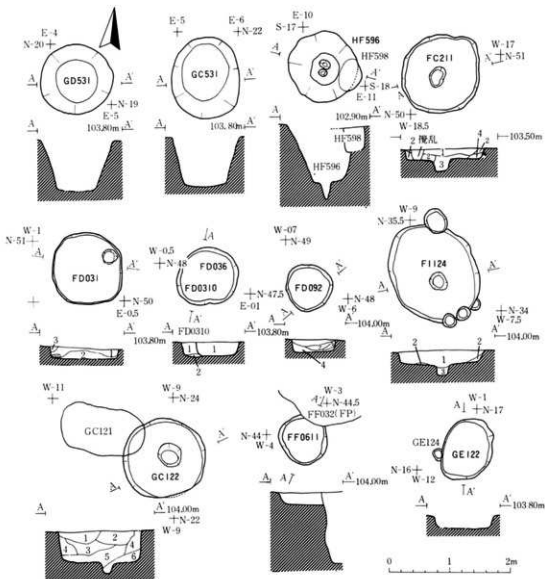
GC 065（墓壙）と重複関係にあり、GC 065墓壙よりは古い。規模は口径約90cm、底径約85cmの円形のプランを呈し、深さは約30cmを測る。底面に小穴をもつ。壁はほぼ垂直に立ち上がる。

GE122ピット—IIb類—

GE 124ピットと重複関係にあり、GE 124ピットよりは新しい。規模は口径約110×80cm、底径95×70cmの楕円形のプランをもち、20cm程の深さを測る。壁はほぼ垂直に立ち上がる。

埋土柱記一覧表

遺構名	層位	層No	土色	土性	しまり	混入物	層の形成	遺構名	層位	層No	土色	土性	しまり	混入物	層の形成	
FC 211	I	1	40	a	T'		N	FD 092	I	3	68	a	M		N	
	II	2	27	a	T'		N		II	4	40	a	M	C ₁	N	
	III	3	1	a	T	C ₁	N		FL 124	I	1	40	a	M	C ₁	N
	IV	4	56	a	T'		N			~	2	53	a	M		N
FD 031	I	1	27	a	T'	C ₁	N	II	3	132	a	T		N		
	II	2	133	a	T'	C ₁	N	GC 122	I	1	53	a	M	C ₁	N	
	III	3	133	a	T'		N		~	2	40	a	C		N	
FD 036	I	1	54	a	M	C ₁	N		II	3	68	a	M		N	
FD 0310	I	1	53	a	F'	C ₁	N		~	4	54	a	M		N	
	II	2	27	b	M		N		III	5	105	a	M		N	
FD 092	I	1	69	a	C'		N		IV	6	40	b	M	C ₁	N	
	~	2	67	a	C'		N									



第114図 その他ピット類平面断面図

5 溝状土壌

南部地区でも述べたように「V」字状「U」字状の断面を呈する溝状の遺構をまとめ、以下次のタイプ分けにより各遺構毎に記述する。

I 類……V字状の断面を呈するもの。

II 類……U字状の断面を呈するもの。

II A a ……深くて底面に小穴をもつもの。II A b ……深くて底面に小穴のないもの。

II B ……非常に浅いもの。

E F 121 土壌 I 類

長軸約 320 cm、短軸約 40 cm、深さ 90 cm 程を測り「V」字状の断面を呈する。長軸方向は N-81°-W である。

G B 12 土壌 I 類

G A 152 ビットと重複関係にあり、G A 152 ビットよりは新しい。長軸約 380 cm、短軸約 50 cm、深さはおよそ 100 cm を測る。長軸方向は N-84°-E である。

F F 0612 土壌 II A b 類

F F 032 ビット（F 状ビット）と重複関係にあり、F F 032 ビットよりは古い。東側半分が F F 032 ビットにより破壊されており、その全体規模は明確ではないが、残存部分から想定すると長軸 200 cm 前後と思われる。短軸は約 60 cm、深さは約 120 cm を測る。断面は底部にやや平坦部分が見られる「U」字形を呈する。長軸方向は N-59°-E である。

F C 155 土壌 II A b 類

長軸約 110 cm、短軸約 40 cm で深さは約 50 cm を測る。長軸方向は N-53°-E である。重複関係なし。

F D 122 土壌 II A b 類

長軸約 120 cm、短軸約 40 cm で深さは約 60 cm を測る。長軸方向は N-55°-E である。重複関係なし。

F I 064 土壌 II A b 類

F I 063 ビットと重複関係にあり、これよりも古い。長軸約 140 cm、短軸約 50 cm、深さは約 70 cm を測る。長軸方向は N-79°-W である。

F H 093 土壌 II A b 類

F H 092、F H 094 の 2 個のビットと重複関係にあり、これ等のビットよりは古い。長軸約 170 cm、短軸約 60 cm、深さは約 55 cm を測る。長軸方向は N-64°-E である。

F I 064 土壇 II A b 類

F I 063 ビットと重複関係にあり、このビットよりは古い。長軸約 140 cm、短軸約 45 cm、深さは約 65 cm を測る。長軸方向は $N-83^{\circ}-E$ である。

F J 097 土壇 II A b 類

長軸約 135 cm、短軸約 50 cm、深さは約 55 cm を測る。長軸方向は $N-65^{\circ}-E$ である。重複関係なし。

G E 093 土壇 II A b 類

G E 091 (墓壇) と重複関係にあるか、G E 091 墓壇より古い。長軸約 170 cm、短軸約 50 cm、深さは約 70 cm を測る。長軸方向は $N-71^{\circ}-W$ である。

H A 536 土壇 II A a 類

H A 537 ビットと重複関係にあるか、このビットよりは古い。長軸約 160 cm、短軸約 60 cm、深さは約 70 cm を測る。底面に 3 個の小穴をもつ。長軸方向は $N-34^{\circ}-E$ である。

H G 5910 土壇 II A a 類

長軸約 180 cm、短軸約 80 cm、深さは約 100 cm を測る。底面中央附近に 4 個の小穴をもつ。小穴は径 10 cm 内外、深さは 10~20 cm を夫々測る。長軸方向は $N-81^{\circ}-E$ である。重複関係はない。

I A 591 土壇 II A a 類

長軸 160 cm、短軸 90 cm、深さは約 100 cm を測る。底面に 3 個の小穴をもつ。長軸方向は $N-85^{\circ}-W$ である。重複関係なし。

H G 625 土壇 II B 類

長軸約 120 cm、短軸約 30 cm、深さは 20 cm と浅い。長軸方向は $N-76^{\circ}-E$ である。重複関係はない。

H H 623 土壇 II B 類

長軸約 140 cm、短軸約 30 cm、深さは約 10 cm を測る。長軸方向は $N-75^{\circ}-E$ である。重複関係なし。

H J 621 土壇 II B 類

長軸約 150 cm、短軸約 35 cm、深さは約 15 cm を測る。長軸方向は $N-26^{\circ}-E$ である。重複関係なし。

I A 091 土壇 II B 類

H I 15 住居跡と重複関係にあるか、住居跡より古い。長軸約 250 cm、短軸約 35 cm、深さは 30 cm を測る。長軸方向は $N-49^{\circ}-W$ である。

埋 土 註 記 一 覧 表

E F 121 土壌

	層 No	土 色	土 性	そ の 他
第1層	1	黒 色 (7.5 YR 2/1)	シ ル ト	非常にフカフカする。木炭混入。
"	2	"	"	明褐色土粉状に若干含む。木炭混入。
第2層	3	明 褐 色 (7.5 YR 5/8)	"	
第3層	4	褐 色 (7.5 YR 4/4)	"	明褐色土の小塊を混入。
第4層	5	明 褐 色 (7.5 YR 5/8)	"	褐色土若干混入。
第5層	6	暗 褐 色 (7.5 YR 3/4)	粘土質シルト	明褐色土の小塊を混入。

G B 12 土壌

	層 No	土 色	土 性	そ の 他
第1層	1	黒 色 (7.5 YR 2/1)	シ ル ト	
第2層	2	黄 褐 色 (10 YR 5/6)	"	暗褐色土を混入したブロック。
	3	"	"	ブロック
第3層	4	黄 褐 色 (10 YR 5/8)	"	
	5	黒 褐 色 (10 YR 2/2)	"	ブロック

F H 093 土壌

	層 No	土 色	土 性	そ の 他
第1層	1	暗 褐 色 (10 YR 3/3)	シ ル ト	
第2層	2	暗 褐 色 (10 YR 3/4)	"	明黄褐色土の粒子若干混入。
第3層	3	"	"	黄褐色土、明黄褐色土の粒子若干混入。
第4層	4	明黄褐色 (10 YR 6/6)	"	暗褐色土の小塊を若干混入。
第5層	5	明 褐 色 (10 YR 3/4)	"	明黄褐色土の小塊を若干混入。

F J 097 土壌

	層 No	土 色	土 性	そ の 他
	1	暗 褐 色 (10 YR 3/4)	シ ル ト	炭化物若干含む。
	2	"	"	明黄褐色土の粒子若干混入。
	3	明黄褐色 (10 YR 6/6)	"	褐色土の粒子若干混入。
	4	暗 褐 色 (10 YR 3/3)	"	炭化物若干含む。
	5	明黄褐色 (10 YR 6/6)	"	褐色土の粒子若干混入。
	6	褐 色 (10 YR 4/4)	"	炭化物若干含む。
	7	明黄褐色 (10 YR 6/6)	"	褐色土の粒子若干混入。

G E 093 土壌

	層 No	土 色	土 性	そ の 他
	1	黒 褐 色 (10 YR 3/2)	シ ル ト	
	2	"	"	炭化物若干含む。黄褐色土の粒子若干混入。
	3	褐 色 (10 YR 4/4)	"	黄褐色土塊状に混入。
	4			壁の崩落土。
	5	黄 褐 色 (10 YR 5/6)	"	炭化物若干含む。暗褐色土の粒子若干混入。
	6	暗 褐 色 (10 YR 3/3)	"	黄褐色土の粒子若干混入。
	7	"	"	炭化物、黄褐色土若干含む。
	8	黄 褐 色 (10 YR 5/8)	"	褐色土塊状に混入。

〔Ⅱ〕 出土遺物

西田遺跡出土の遺物総量はダンボール箱約 200 個を優に超えるが、特に北部地区と称した縄文期の集落跡に集中する。この地区の遺物としては縄文土器（復元個体 100 余点、破片多数）、土偶、土製品、石器（300 余点）、フレーク、コア、石製品等各種に渡っている。本項では各種の出土遺物の概要を記述するが、内容は遺物独自の観察報告であり、遺構の在り方からの遺物の共伴性や時期的相違関係を元にしたものではない。遺構と遺物の関連性については別項で記述する。

1 土器

観察の対象とした土器類は主として遺構内出土土器を扱った。土器の記載は分類した土器群の概要を記述し、個々の土器、土器片の観察事項は一覧表にまとめた。観察は次の点に基き、できるだけ記号化した。

○ 胎土・焼成 本遺跡出土の土器類は総じて焼成が極めて不良であり、乾燥した保存状態も手伝って脆弱な土器がほとんどであった。また胎土も粗砂や小石が多量に混入した土器が多く粗悪な胎土である印象が強い。しかし、土器によっては、あるいはある種の土器グループによっては胎土の混入物や精選の度合に相異点が見られ、また、焼成の違いも感じられたが、胎土の科学的分析には及ばず肉眼による観察のみで終了したため、これらの相違点を報告に反映するには到らなかった。

胎土中には白色礫粒、石英等の混入物が多く、雲母はあまり含まれない。また胎土中に繊維を含む土器類が僅かに見られる。焼成の度合は良好、普通、不良の別で観察した。

○ 地文 次の各種が見られた。観察表中では記号によりこれを表記した。

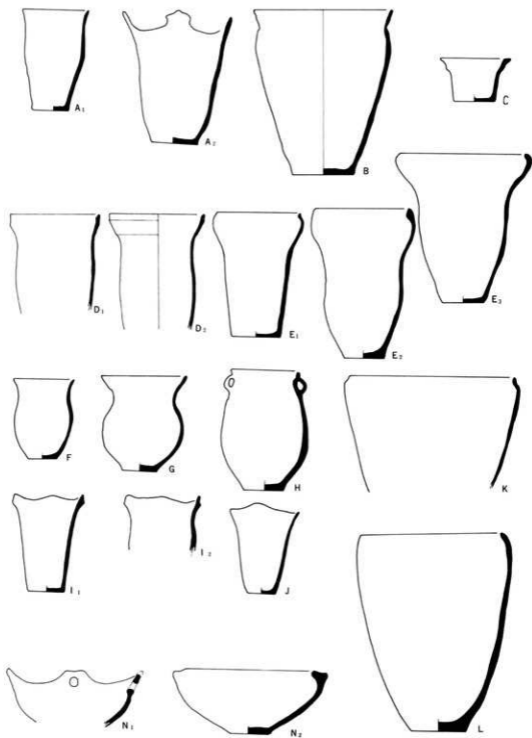
縄文 イ 単節縄文 $RL (R < \frac{1}{2}), LR (L < \frac{R}{2})$ ロ 複節縄文 $RLR (R < \frac{L < \frac{R}{R}}{L < \frac{R}{R}})$
 ハ 無節縄文 $R (R < \frac{1}{2}), L (L < \frac{1}{2})$ ニ 羽状縄文 ホ 綾絡縄文
 撚糸 ヘ 平行する撚糸 ト 網目状撚糸 チ 木目状撚糸 リ 不整撚糸 ヌ 櫛齒文
 ル 多軸縄文 オ 無文

○ 施文要素 地文以外のいわゆる意匠文を形成するための技法である。膨大な数の土器文様からすべてを抽出することは困難であるが、ポピュラーなものについては記号化した。

㊦ 隆線（粘土紐貼り付けの痕跡をそのまま残す隆線—㊦₁、貼り付け後ナデ調整が行われているもの—㊦₂）

㊧ 沈線（棒状、あるいはへら状工具による一般的沈線—㊧₁、半截竹管による平行沈線の類—㊧₂）

— 西田遺跡 —



第116圖 土器器形模式圖

㉔ 隆沈線 隆線と沈線とが一体となって施文するものである。(上記㉑に沿って㉒が掘られたもの—㉑₁、㉑₂に沿って㉒が掘られたもの、またはその後ナデ調整されているもの—㉑₂)、㉑₁、㉑₂の区別は明瞭でないものが多い。

㉕ 縄文原体の圧痕 (主として縦方向に短い刻み状に押捺したもの—㉕₁、線状—㉕₂)

㉖ 隆帯の貼り付け 隆帯は隆線より幅広で帯状のものを意味する。口縁部文様、頸部の区画などに使用されているもので、全体にナデられていることが多い。

㉗ 貼り付け文 円形、横位S状等の各種の文様を形成するもので、㉔と分離しない場合が多い。

㉘ 刺突文 (棒状、へら状、竹管状の工具による刺突—㉘₁、㉘₂との分離はわずかしいが指などで浅く押しつけられた文様を㉘₂とした)

㉙ 縦長の短い沈線状の刻み (多様されるグループが多いため、㉒₁から分離したが、㉘₁と分離することは困難である。

① 櫛歯文

② 地文のみ

器種・器形 器形は大別すると大概深鉢、浅鉢に含められるが、一般的なものについてA～Lのタイプに区分した(第116図)。

遺物の分類は大まかに前期末葉に属すると思われる土器群をI群に、中期前半と思われる土器群をII群に置いた。

第I群土器

1類 (第117図1～17、133図4)

a 粘土紐の貼り付けと半截竹管による平行沈線㉒₂との施文が顕著なグループである。色調は赤褐色～黄褐色を呈し、胎土中に石英、小石等の大きめの粒が多量に混入する。第II群土器とは明確に相違し、焼成は総じて甘く脆いものである。117図1・2・4は緩やかな波状口縁をなし、6・10・131図4は平坦な口縁形をなしているが、いずれも口縁に沿って粘土紐、又は粘土帯が貼り付けられ、複合口縁となっている。

文様帯は口縁部のみのも (a₁—3・6・7等)、口縁部、体部文様帯を持つもの (a₂—2・14・133図4) とがある。口縁部文様の隆帯上には棒状工具による刺突文(1・3)、半截竹管による刺突文(4)、同平行沈線文(2・6・10)、同山形文(131図4)、などが見られ、その間隙をぬって半截竹管沈線文㉒₂が描かれているものが多く、体部文様にはやはり同様の㉒₂による文様が施文されている。また体部地文は単節縄文、同綾絡文が主として施され、後者が多い。多くは縦回転である。器形はBに近似し、体部が幾分脹らみ、口縁が外反するものである。8は1類に

伴うと思われる底部片であるが、体部下端が張り出す形となっており、前期末の土器に見られる土器の特徴を有している。底面には粗い、いわゆる網代痕が見られる。

b 口縁部が幅広の複合口縁となっているもの（117図5）。粘土帯貼り付けにより口縁部が厚く膨らむものである。口縁形は平縁口縁をなす。外面に棒状工具による浅い沈線文が見られる。

2類 （第118図40～119図44）

網目状捻糸を地文とする土器グループである。40は頸部に41は口縁下に粘土紐貼り付けがあり、その上から刺突文が施されている。40、41は平縁、42は波状の口縁をなし口唇は粘土紐貼り付けにより波形を描く。同様に44は肥大した口縁形をとっている。

3類 （第118図21～39）

粘土紐貼付、沈線等の意匠文を持たず、縄文・捻糸等の地文のみが施された土器群で、器形Aに類似した深鉢型の土器類である。出土数が少なく、実態は不明瞭で、他の土器群との同伴関係も明らかでないものが多い。

a 口縁部あるいは頸部に絡条体圧痕がなされたグループ（21、22、26、33）。胎土は砂質土の混入が多いもので、脆弱である。また繊維が混入する。21は口縁直下より体部にかけて羽状縄文が横回転され、頸部に四条の絡条体圧痕が見られる。22は口縁部に絡条体の圧痕が見られ体部は羽状縄文縦回転である。33は頸部に絡条体圧痕文、地文は木目状に似せた捻糸縦口転を施文したものの。

b a同様に縄文原体の圧痕文が施されたグループ（23、27、30、31）。胎土に繊維の混入は見られない。27に圧痕された原体は燃りの異なる原体を結節させたもので、結節部が観察される。原体の圧痕文の間に刺突文が施されたもの。

c 地文のみの土器類（第132図3、18図25）。磨滅が著しく観察は困難であるが、単節縄文の回転を地文としている。体部下端の張り出しにI群土器との共通性を見るものである。

この他3類土器に含まれると思われる体部片には、多軸絡条体の回転（29、35）、木目状捻糸（37）、捻糸（38、131図2）、綾絡縄文横回転（36、39）等の施文が見られる。

第II群土器

本遺跡の主体を成す土器群で、器形、文様、施文手法共に多種多様である（第132図以下の図版作成は主として器形の類別によりグルーピングした）。第II群土器類は中期初頭より中葉にかけての土器類を包括したが、一部の土器群を除いては層位・遺構の切り合いから明確な前後関係を得ることができなかった（混在あるいは時には同伴の様相を呈する）ものである。土器の分類は器形、文様、施文技法の点から行った。II群土器は少数の土器を除いてはいずれも胎土中に粗砂、小石を含み焼成不良の極めて脆弱な土器類である。

1 類

a 浅鉢N₁の器形をとる土器類である。口縁形は4つの山形突起を有するもので、中央に一個の孔を持つ(119図45、46、48)。口縁部下に沈線又は隆線による文様区画線が走り帯状の文様帯が描かれる。文様帯内には㉔₂又は㉔₁による施文が見られる。また口縁部文様帯から体部に向けて懸垂文が施される。

b 深鉢D₁又はA₁に近似した器形A₁'をとる土器類で、口縁部文様に横長の楕円形文を配する土器群(122図71、72、74、75)。施文に使用される技法は71—㉔₁+㉔₂、72—㉔₂、74—㉔₁、㉔₂、75—㉔₁、㉔₂とそれぞれ異なる。また頸部から体部にかけては沈線又は隆線による波形の懸垂文が見られる。

c 口縁部に粘土紐の貼り付けを行い上から縄文原体の圧痕㉔₁を行うもので、1—a類同様に口縁部の突起部分に孔を有するものが多い(119図47、120図49~54、132図5、6)。器形は不明のものが多かった。

2 類

1類に類似する土器が含まれるが、原始的な渦巻文、キャリバー型の深鉢の発生などの点で1類とは異にした。施文技法の点からは隆線+縄文原体圧痕文(㉔+㉔₁)による施文が最も多用される。

a₁ 体部に文様を持たないもの(149図74、121図59、60)。149図74は口縁部文様帯として1—b類に似た楕円形文様区が描かれ内部に縦方向の縄文原体圧痕文が施される。

体部に文様を持つもの(148図67、149図74、76、121図61、67~70)。148図67は口縁部に4個の渦巻文が描かれ、それを連繋する楕円形文様区が見られる。文様区内には㉔₂が施され、体部には㉔₂による渦巻文、懸垂文とが施される。

b 1—b類に類似する土器グループ(122図73、76~81、91)。器形D₂を呈する。器形D₂は頸部から口縁部にかけて外傾し、口縁がやや内彎するもので、いわゆるキャリバー型深鉢の祖型と見られる器形である。1—b類に見られた楕円形文様区は上部に凝縮し、その下方にさらに文様帯が広がるもの。73、71のモチーフはに共通する。また73、76、78、91は口唇部あるいは楕円形文様区の接合部に原始的渦巻文が見られるものである。

c 2—a類と文様を共通するいわゆるキャリバー型の深鉢類(E)である。やはり縄文原体の圧痕文が多用される(第121図63~65、33図7、9、10、135図11、138図31、32、139図34)。大型の深鉢が多く、4個の大突起(うち2個が主突起となるものが多い)、または橋状把手(135図12)が取り付け、多様な形態を呈する。

文様帯は頸部で㉔₁の隆沈線により区切られる。体部に文様帯を有するものと有さないものがあるが、体部文様帯の意匠文は多様で斉性が認められない。

133 図10は口縁直下の楕円形文様区に②の縄文原体丘痕文が施され、口縁部文様帯に③を、体部文様帯に④を使用する。文様意匠は複雑で、一種の抽象画風でもある。133図7は施文技法から第3類に入れたが、文様のパターンは10に似る。

3類

2類と器形は類似する点が多いが、施文技法の中から縄文原体丘痕文を取り去った土器類を包括した。施文技法は主として③（降沈文）が使用され次いで降線、沈線となる。土器様相は多様である。以下は器形に重点を置き細分した。

a 浅鉢N₂を呈するもの（148図70～72、149図73、77、78）。器形は体部が脹らみを帯びるもの（70～72）と幾分直線的に外傾するもの（73、77）とがあるが、いずれも頸部に屈曲点があり口縁は内屈するものである。口縁部は無文の凹帯となるものが多いが、渦巻文による小突起が形成される例—73、77、78（78はさらに頸部に渦巻文の小突起が形成される）横位S字状文が取り付く例など一様ではない。また体部の文様意匠には斉一性が認められないものである。

b 器形Eを呈し、口縁に大突起を有する大型の深鉢類（134図以下7、11、33、35、124、125図）、突起類は横位S字状文、渦巻文等が見られるが、124、125図の様にも多様でもある。

b₁ 体部に文様を有する土器（134図11）。体部文様は沈線による懸垂文が施される。口縁部の粘土紐貼り付け等はむしろ、2類土器に共通するものである。

b₂ 体部は地文帯となる土器類（134図7、139図33、140図35）。134図7は文様意匠が2類（134図10）に共通するものである。33、35は共に器高40cmを超える土器類で、施文はすべて降線+沈線の技法により、ナデ整形されている。モチーフは山形の文様区画線が描かれ渦巻文が取り付くものである。2類-cの土器に比してシンプルな意匠文となっている。

c 器形Eを呈す土器類

c₁ 器形E（E₁、E₂）を呈し、口縁部は平縁のもの（第137図13～19、23、129図133～159、162、163）。器高は35cmを超えない土器類である。文様帯は口縁部に限定される。口縁文様には斉一性が見られ、数種のモチーフパターンの組み合わせせからなる。一つのパターンとして137図19に見られる楕円形文と小渦巻文の組み合わせであり、また山形に区画された文様の一部に渦巻文が描かれるもの（137図13、14、16、17、18）、区画文の一部が波形を成するもの（15、17）などが見られる。

c₂ c₁に類似するが、口縁部に突起を有する土器類である。

口縁部の突起は有孔の横位S字状突起を有する類（138図22、24、25）、渦巻文により突起が形成された類（130図152～154、157）がある。基本的器形はc₁同様にEをとるがc₁類に比して幾分小型のものが多い。口縁部文様はcに準ずる。

c₃ c₂同様の土器類で体部に文様帯を有するもの（138図20、21、130図150、151）。さらに

小型の土器が多い。文様意匠にはあまり斉一性が見られない。

d c₃に類似するが、キャリバー型を呈さない土器類（138図27、30）。口縁部にはやはり横位S字状文、渦巻文による突起があり、口縁部文様帯は形成されず、体部文様帯のみ規格された文様が広がる。

e 器形E₃を取り、口縁の渦巻文以外施文を持たない土器類（142図38、39、127図122）。口縁下から体部まで地文帯が広がる。

f 器形Fを呈する土器類（第142図41～45）。個体の幾分の相違はあるもののいずれも、胴部が丸く脹らみ口縁が外傾するものである。さらにf₁一文様帯が口縁部に限られるもの（41）、f₂一体部文様帯を有するもの別がある。41は口縁に横位S字状文のみ施文。42以下は口縁部に横位S字状文、略渦巻文、円形文などの突起が取り付け、頸部が無文帯、体部に斉一性のうすい文様が展開する。

g fに類似するがさらに胴部の張った壺型に近い土器が1点出土（144図47）。文様帯は口縁部に限定され、貼り付け状の隆線①により施文されるもの。

h 器形Iを呈する土器類（146図51～54、123図85、88～90）。このうち器形は胴部がほぼ直線的なものをI₁、胴部に脹らみのあるものをI₂とした。いずれも口縁下方に一本の隆帯が走り、4個の突起が取り付けものである。突起の形態は渦巻文、横位S字状文が楕円形文等が見られる。口縁、隆帯間が文様帯となり、刺突文（②₁）、あるいは小沈線による刻み（③）が施される例が多い。頸部は主として無文帯となるが、146図51は刺突文が施される。体部文様は④₁あるいは⑤₁による横帯によって頸部と区切られ、下方に統一性の少ない文様が展開する。

i 器形Jを呈する土器類（147図58～60、63～66）。次の第4類と分離の困難な土器類で4類土器の諸特長を確実に有する土器類のみをこの類から削除した。器形は朝顔型に外傾するもので口縁部は緩い波形を描く。頸部付近に横位の区画線が走り、文様帯は体部のみに展開する。体部の文様は主として懸垂文と渦巻文との組み合わせからなる。

j 以下少数例の器形を有する土器類である。）としてKの器形を呈する土器類を含めた（145図49）。体部はほぼ直線的に外傾し、頸部で屈曲するものである。

k 器形Hを呈する土器（141図36）。体部の胴張りが強く、最大径は胴部にあるものである。36は無文の土器で、頸部に二条の隆帯が走り、これを連絡する橋状把手が見られる。

l 器形Lを呈し、口縁部、体部に文された土器類（126図112～115、123）。体部は直線的に外傾し、頸部から口縁にかけて内彎する土器類である。口縁に横位S字状文による突起が形成される。口縁部直下から体部にかけて規格性のある文様が展開するが、破片のため、詳細は不明である。

m 種々の器形を呈する小型土器が数点出土している（138図28、29）

4類

ごく少数例であるが、施文技法が隆線+沈線にナデ整形を加えたもの、正確にはナデ整形の行われた隆線間に沈線が掘られた技法による施文を有するグループである。またこれに伴うと思われる沈線主体の土器類も含めた。モチーフの点からは「フ」の字状の棘を付した渦巻文を配する土器群である。

器形からはば次の種類に大別される。

a 器形E₁をとるキャリバー型のもの(131図164、166、130図158)。文様帯は口縁に限られるものが多い。口縁形は破片のため不明である。164、165は横位に流れた◎₂の文様中に渦巻文が抱き込まれている。166は口縁が渦巻文による小突起を成し、その下方にさらに渦巻文が描かれる。出土数が少なく詳細は不明瞭である。

b 器形E₁をとるキャリバー型の深鉢であるが口縁形が大波状を成す、大型の深鉢(149図80)。口縁と頸部にcの横帯がめぐり、横帯間にも同様の施文技法による文様が施されている。

c 器形I₁をとる深鉢型の土器類(146図55、131図167～171、174～177)。口縁部は緩い波状の口縁を描き、b類同様の横帯が口縁をめぐり山形の突起部分には渦巻文が形成されるものである。頸部は無文帯となるものである。頸部は無文帯となるものが多く、その下方に横位の沈線文が施される。器形は3類を踏襲するが、刺突文等は全く排除され、口縁部文様も渦巻文のみとよりシンプルな形態に化している。

d 器形Jをとる深鉢型の土器類である。口縁形は1または2の山形口縁(緩い波状口縁)を成し口縁部は主に無文帯となるものである(147図61、62、131図172、173)。2類に近似し、分離は妥当か断定できないが、器形Jの土器類のうち施文法が上記2-a～c類に共通するもの、また「フ」の字状棘を付した文様の有無により特にこの類に入れた。61は沈線◎₁により描かれるもの、62は上記の◎₂による施文で明瞭にこの類に包括でき得ると考えた。

e 破片のため実体の不明瞭な土器に器形Mをとる土器類がある(128図124～126、129～131)。体部から口縁部にかけて直立するものである。体部には規格化された文様展開が見られる。また器形が不明である体部片で、4類土器の諸特徴を備えた土器片が僅かに見られた(128図127、128、132)。いずれも渦巻文に「フ」の字状突起を付した意匠文を有するものである。

5類(144図46)

上記の1～4類土器群に包括し得ない土器である。器形はA₂を呈し、底部がやや張り出すものである。胎土、焼成が前群と明瞭に異なり、小石を多量に含むが、焼成は比較的良好である。口縁形は4つの大突起を有すもので、口縁に隆帯の貼り付けがある。隆帯の上には縄文が回転され、さらにそのうえから原体の圧痕がなされたものである。また突起部には内外面に横位の粘土紐貼付が見られる。体部は地文帯となり、RLRの複節縄文が縦回転されている。

6類

1～4類土器に伴ういわゆる粗製土器である。図示した他、完形品で数点出土している。(141図40、144図48、146図57、132図)

a 器形はすべてLに類似するもので、体部上半が脹らみ口縁が内彎するものである。次の二種に大別される。

a₁ 類—口縁部に文様を持つ土器グループである。次の様なタイプが見られた。

○口縁部に貼り付け文(141図40、180、182)。

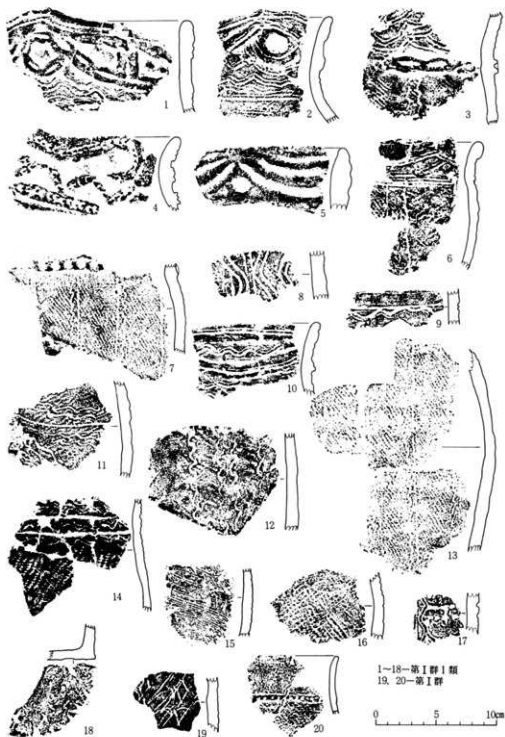
○口縁部に二条の隆線。正確には隆帯間をなでて窪ませたものである。(132図181～183、185、186)

a₂ 類—地文以外の文様を持たない土器グループである。地文は多くは縦回転されるが、143図48は口縁部を横回転、体部を縦回転するものである。146図57に見られる粗製土器類が最も多く見られた。

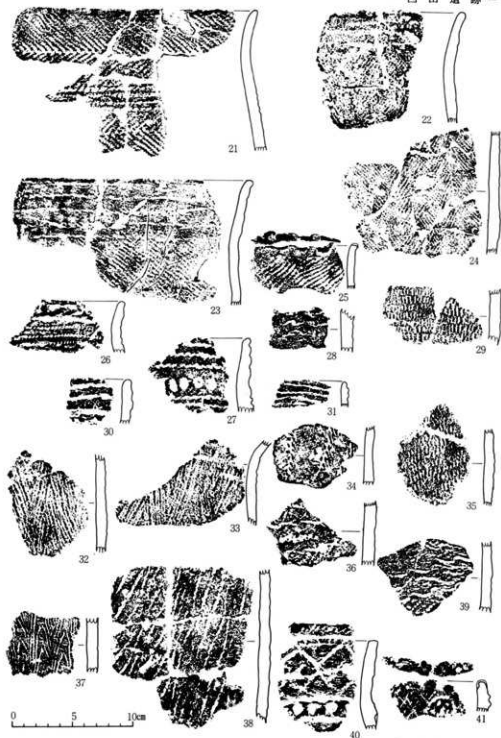
6—a類土器はすべて器高45cmを超える大型のものである。1～3類土器群に伴うものと思われる。

b M₂に類似する浅鉢である(148図68、69)。M₂に比して、口径が小さく体部が脹らむ形が多い。

c 粗製の小型土器(器高5cm内外)が出土している。

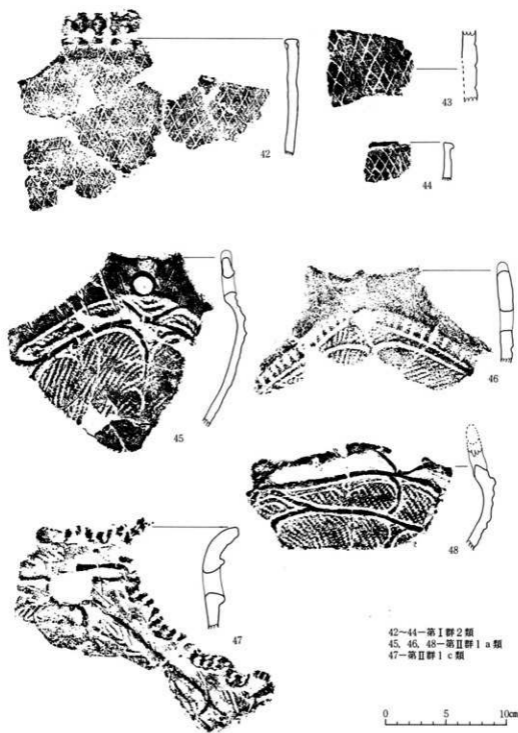


第117圖 土器拓影圖

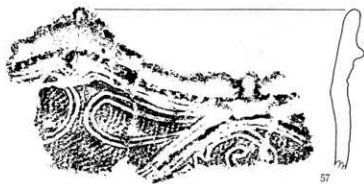
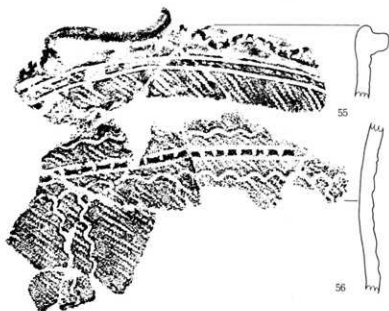
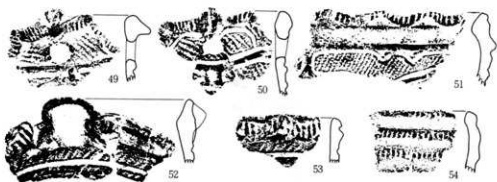


第118圖 土器拓影圖

21~38—第1群3類
40、41—第1群2類



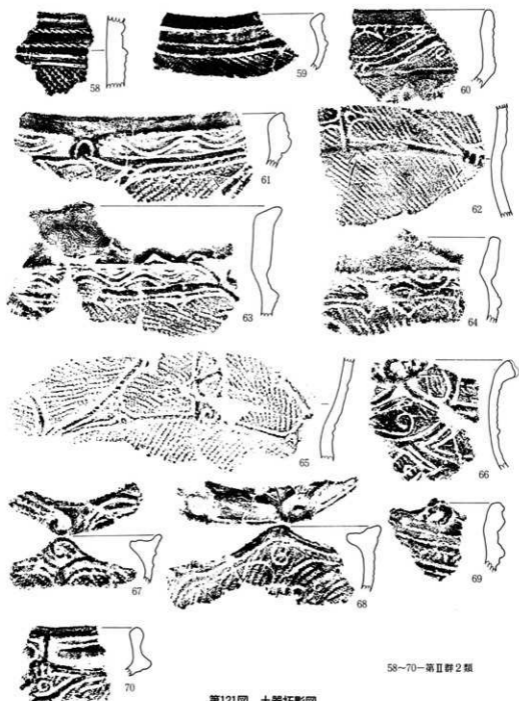
第119圖 土器拓影圖



49-54-第Ⅱ群1c類
55-57-第Ⅱ群3類

0 5 10cm

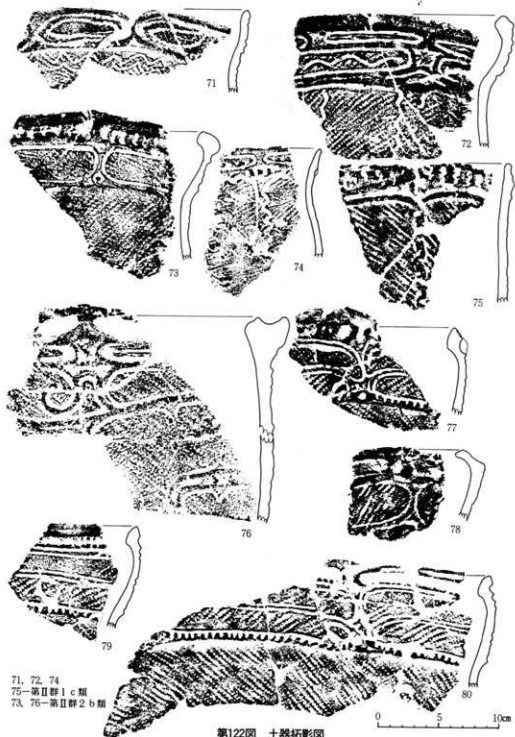
第120圖 土器拓影圖

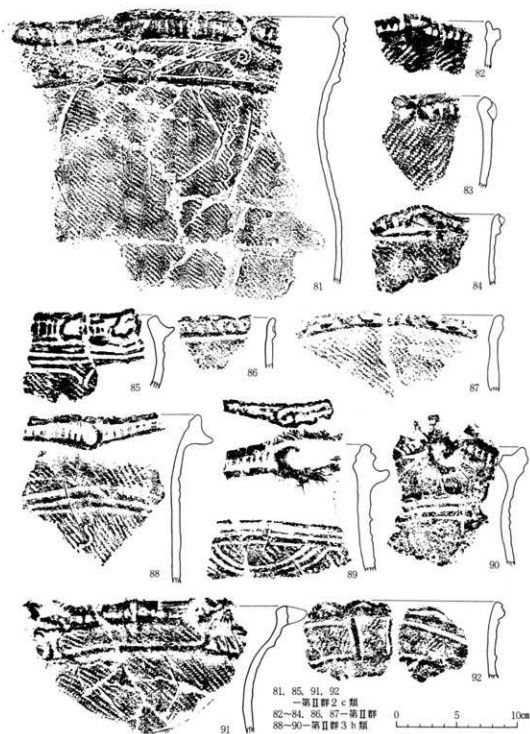


58~70—第II群2類

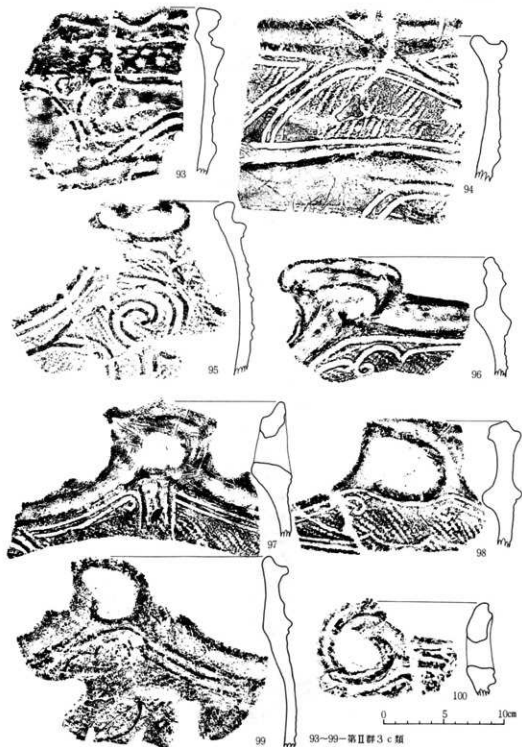
第121圖 土器拓影圖

0 5 10cm

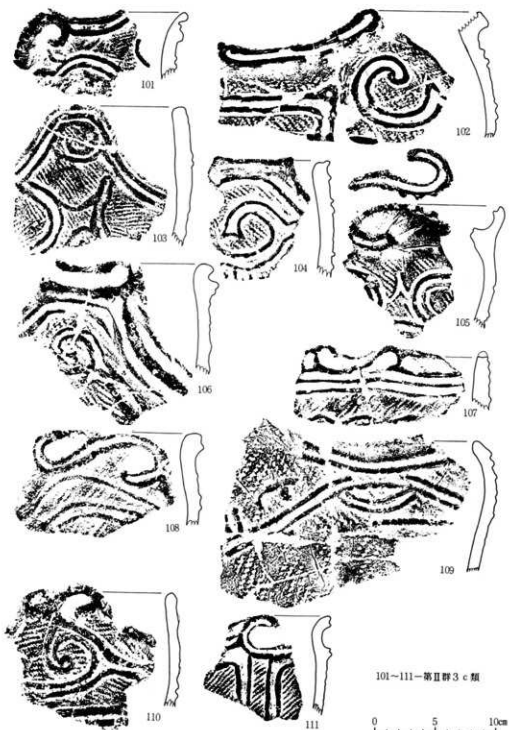




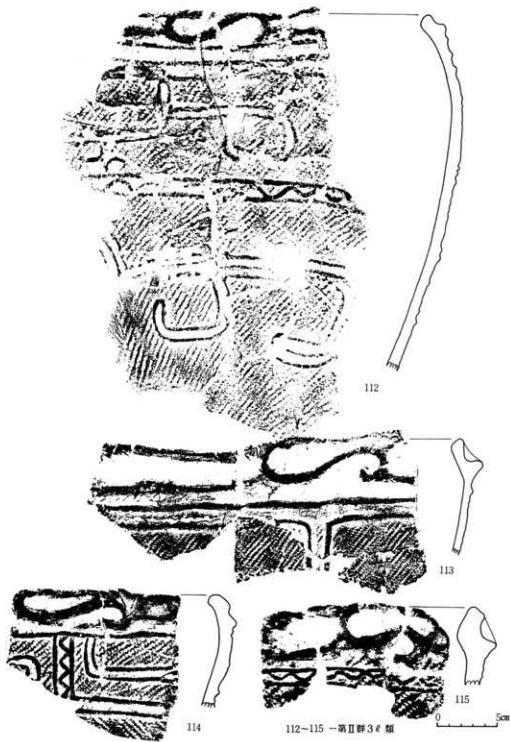
第123圖 土器拓影圖



第124圖 土器拓影圖

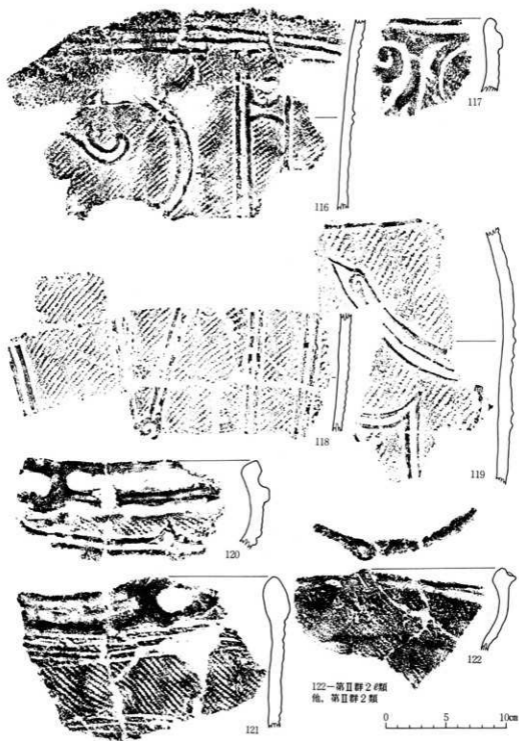


第125圖 土器拓影圖

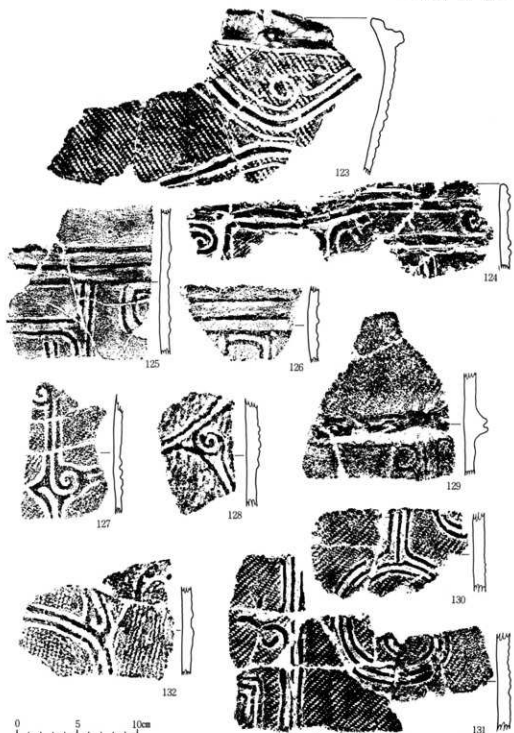


112-115 一第Ⅱ群3#類

第126圖 土器拓影圖

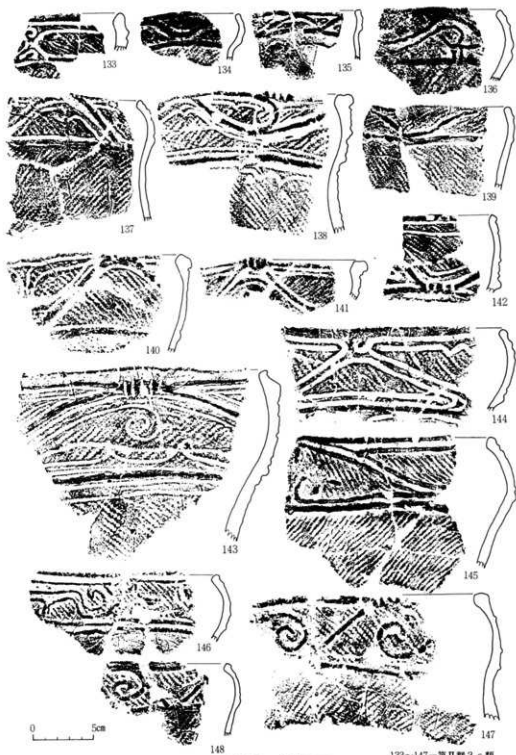


第127圖 土器拓影圖



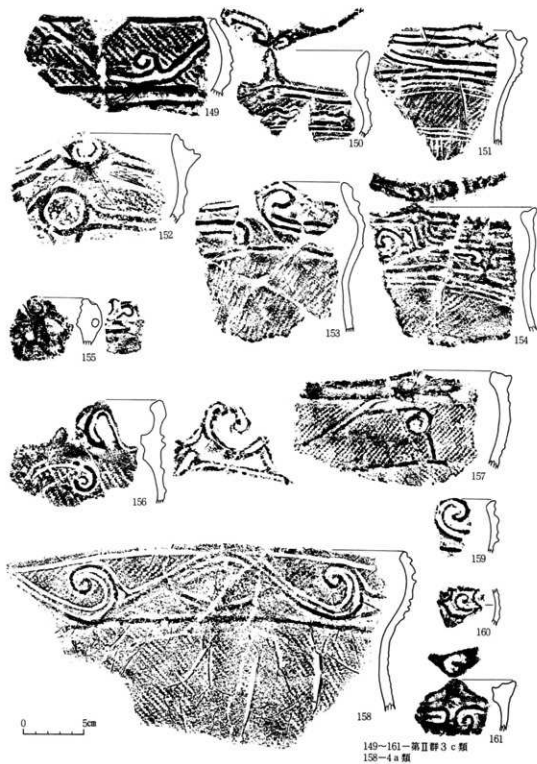
第128圖 土器拓影圖

123—第Ⅱ群3e類, 124—126, 131—4e類
127, 128, 132—4類



第129圖 土器拓影圖

133~147—第Ⅱ群3c類



第130圖 土器拓影圖

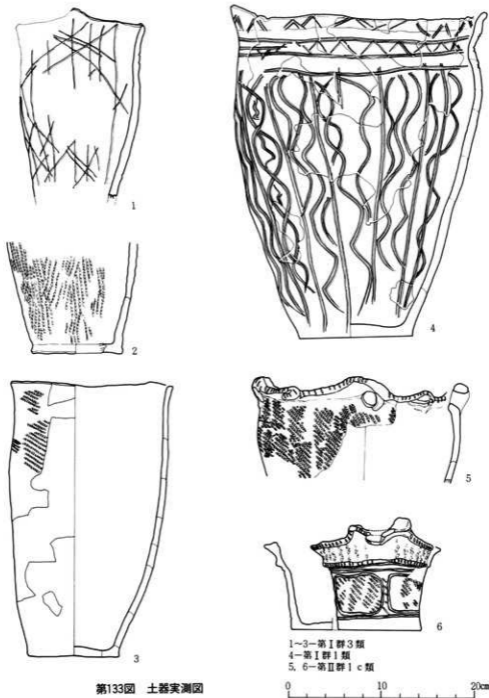


162~166—第Ⅱ群4 a類
167~178—第Ⅱ群4 b類

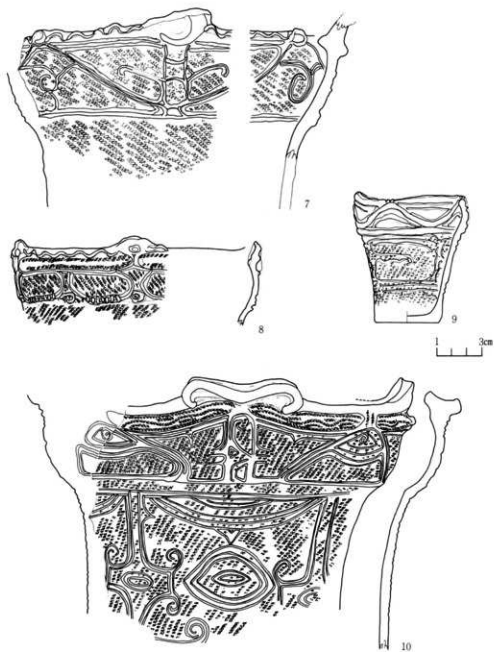
第131圖 土器拓影圖



第132圖 土器拓影圖



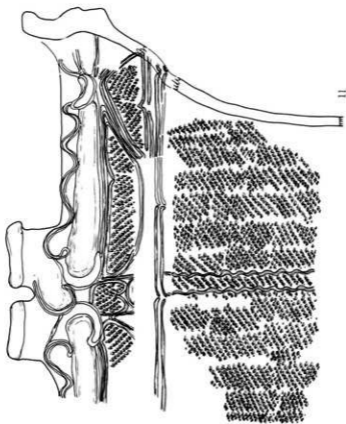
第133圖 土器実測図



7, 9—第Ⅱ群3類
8, 10—第Ⅱ群2b類

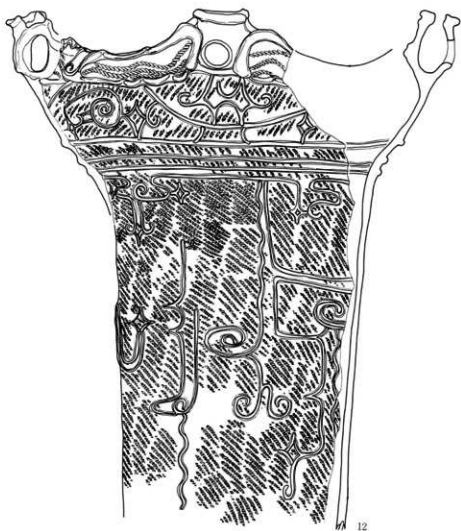
第134圖 土器実測圖

0 10 20cm



第II群3 b①類

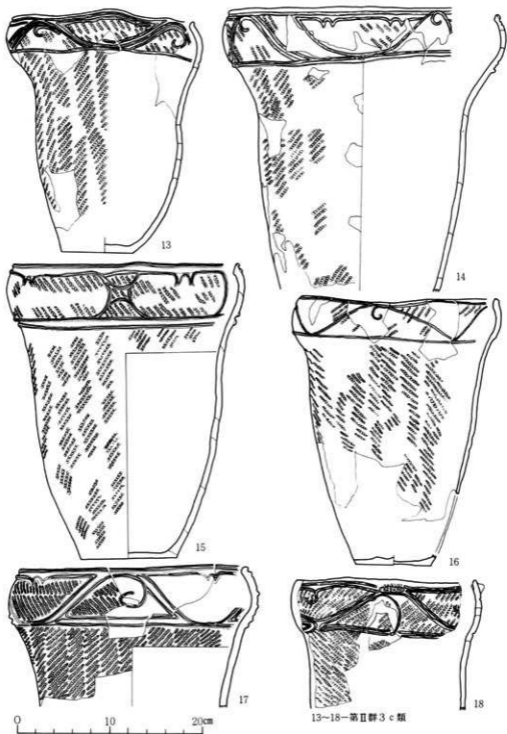
第135圖 土器実測図



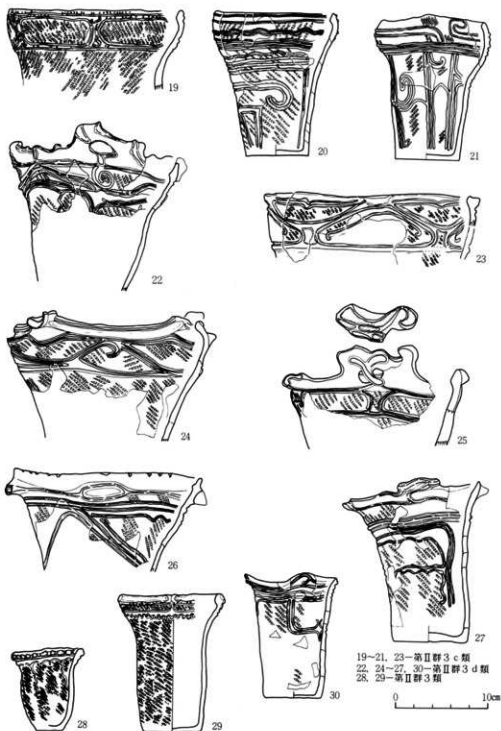
第Ⅱ群2b類



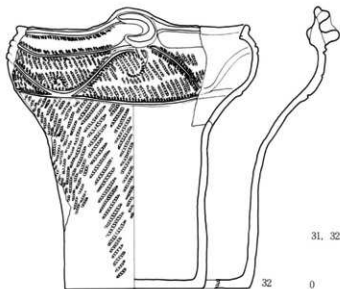
第136図 土器実測図



第137圖 土器実測圖



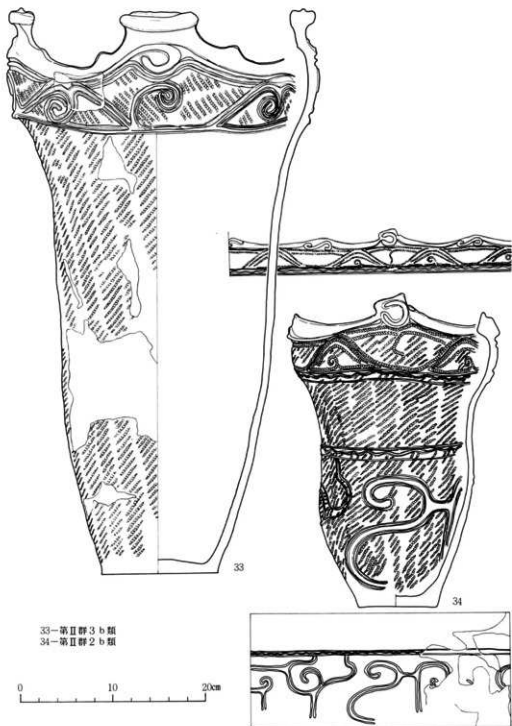
第138圖 土器実測圖



31. 32—第Ⅱ群2b類

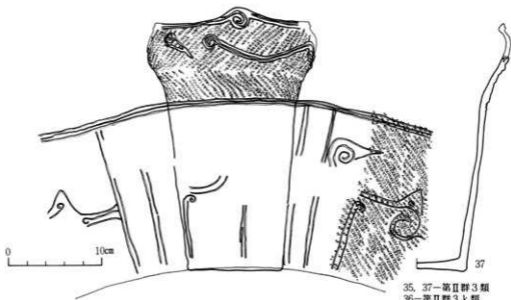
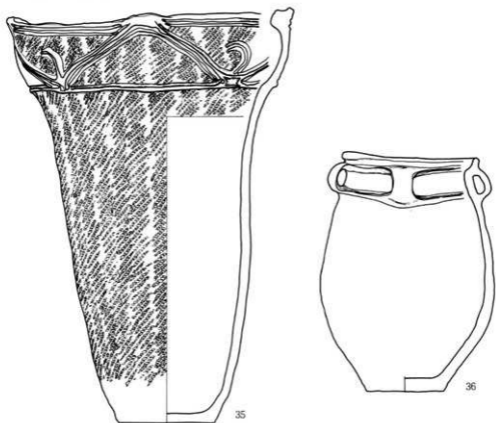
0 10cm

第139図 土器実測図



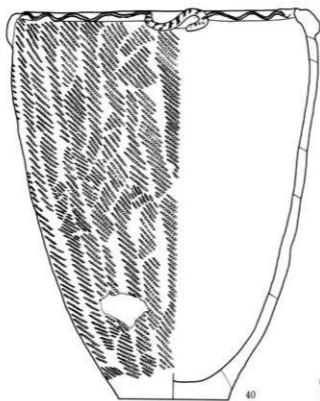
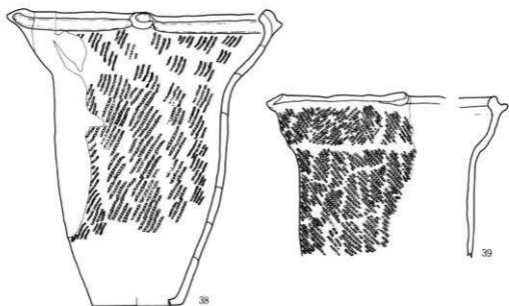
33—第Ⅱ群3b類
34—第Ⅱ群2b類

第140圖 土器実測圖



35、37—第Ⅱ群3類
36—第Ⅱ群3k類

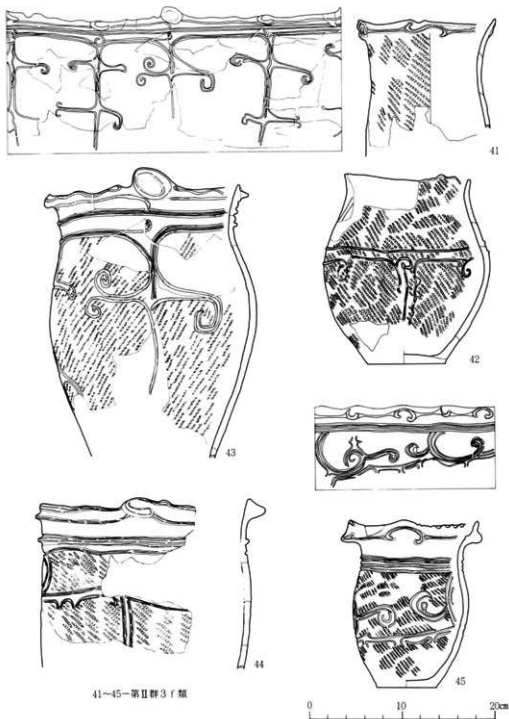
第141圖 土器実測図



38、39—第Ⅱ群3c類
40—第6類

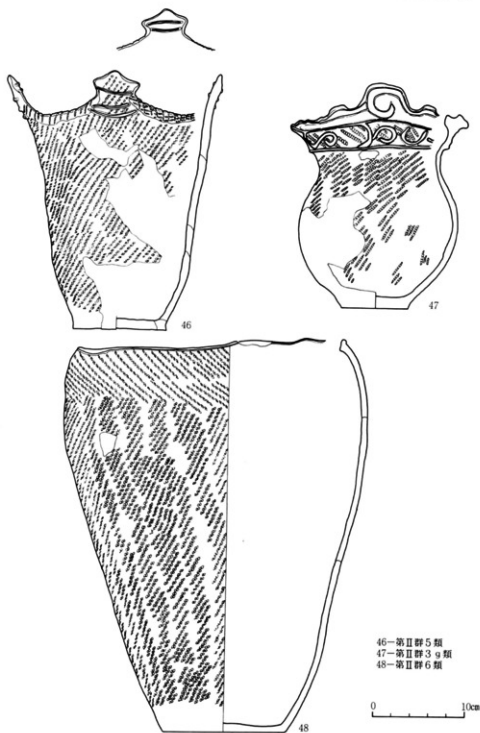
0 10cm

第142図 土器実測図

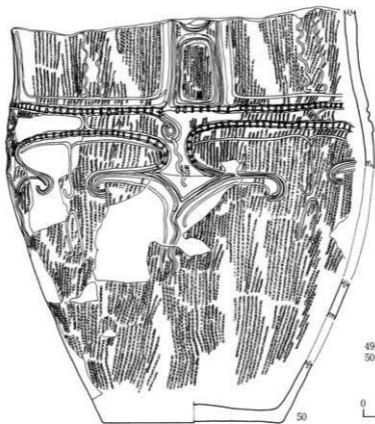
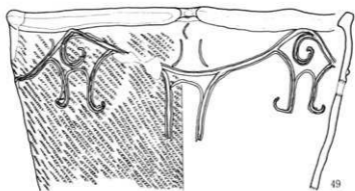


41~45—第Ⅱ群3類

第143圖 土器実測図



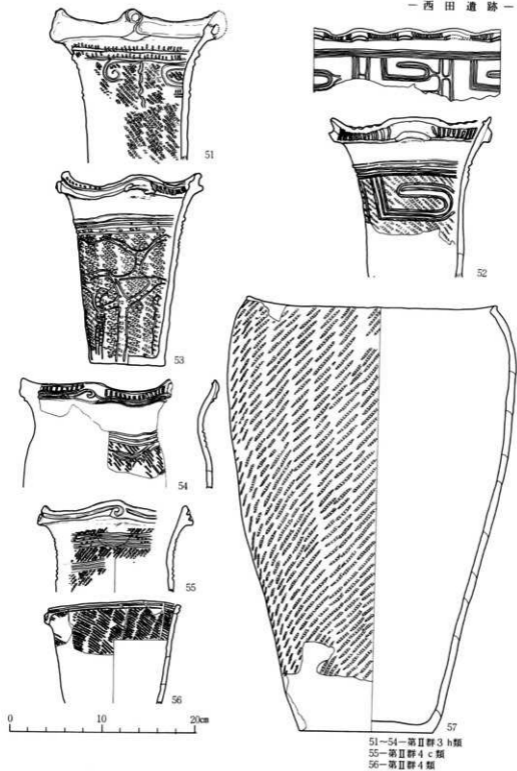
第144図 土器実測図



49—第Ⅱ群3j類
50—第Ⅱ群3類

0 10cm

第145圖 土器実測圖



第146図 土器実測図