_									八工」起新 起语 克纹		
調査区		遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
00A	SK	1	IIIF16n · 16o	その他	204	150	63	196.82	B 10YR3/4粘質土 1cm大の小礫を含む	草の根を含む	中世
00A	SK	2	IIF17n	その他	362	100	77	196.65	B 10YR3/4粘質土に2.5Y4/3粘質土が混じり斑点状に10YR5/8土が入る 5mm弱の小碟を含む	15×15cmの礫が10個以上あった	江戸後期
00A	SK	3	IIIF18o	その他	570	240	44	196.97	2.5Y4/3粘質土が主 10YR3/4粘質土が所々斑点状に混じる 2.5Y5/6の風化花崗岩混じり	80×80cm大の礫、1×1m強の礫3、4個あり	江戸後期
00A	SK	4	IIIF18o · 19o	方形	178	138	43	196.98	B 2.5Y4/3粘質土に所々に2.5Y6/8土が混じる	30×30cm、20×20cmの石が10個以上土坑中心部に重なっている	江戸中-後期
00A	SK	5	IIIF17o	その他	240	90	19	197.22	10YR3/4粘質土に2.5Y6/8粘質土が所々斑点状に入る	拳2倍大の磔、近代の陶器いくつか含む	江戸中期
00A	SK	6	IIIF17o	その他	5	26	10	197.40	1層→N3/1シルト(極相粒砂混)が主 5YR5/8シルトの焼土が少し混じる 10Y3/1シルト(極粗粒砂混じり)が所々混じる 2階→2.5Y4/1シルト 小機混じり	2cm大の炭化物多量に含む ※炭化物・灰を捨てた場所と確認	江戸後期
00A	SK	7	IIIF17p						風化花崗岩の地山部分が被熱し、5YR4/8シルト(風化花崗岩)に変色したもの	被熱部	江戸
00A	SK	8	IIIF18p	その他	70	68	25	198.08	10YR3/3粘質土が地山の10YR4/6シルトにブチ状にしみ込んでいる		
00A	SK	9	IIIF17p	その他	236	110	80	196.76	2.5Y4/3粘質土が主で所々1~2cm大のスポット状、7.5YR5/8粘質土と2.5Y3/2土も所々に入る 全面に小職混じり、1~2cm大の職も多い	AでもBでもない ※窯に伴うゴミ穴? 30cm大の礫、素焼きの陶器 が多数出土	
00A	SK	10	IIIF20s	楕円形	94	60	23	196.34	10YR6/6± (地山) に2.5Y4/2粘質土がプチ状に入る		江戸後期
00A	SK	11	IIIF17o						2.5Y4/2シルトと2.5Y6/4シルトの風化花崗岩が混じる しまりは聞い	※窯関連 AでもBでもない	江戸
00A	SK	12	IIIF19s	その他	140	108	39	198.10	2.5Y5/6シルト (中粒砂混) 地山に10YR3/2粘質土と2.5Y4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR3/2粘質土はふかふかで軟らかい土	草の根を少し含む	後期-1
00A	SK	13	IIIF19s	その他	104	62	17	198.31	10YR6/6シルト (中粒砂混) 地山に10YR3/3粘質土が斑土状にプチブチに入る		江戸後期
00A	SK	14	IIIF17t	その他	108	54	15	196.65	10YR3/3粘質土と10YR2/3粘質土が地山10YR6/8土 (中粒砂混) にしみ込むように入る		
00A	SK	15	IIIF17t	その他	94	74	22	196.66	10YR3/3粘質土と10YR2/3粘質土が地山10YR6/8シルト(中粒砂混)にしみ込むように入る		
00A	SK	16	IIIG16a						10YR2/1粘質±が均質に入る		
00A	SK	17	IIIG16b	楕円形	108	38	15	196.39	10YR2/1粘質土が均質に入る		
00A	SK	18	IIIG16b	その他	150	50	3	196.44	10YR1.7/1粘質土が均質に入る		
00A	SK	19	IIIG17b	楕円形	120	66	12	196.58	10YR2/1粘質土が均質に入る		
00A	SK	20	IIIG17a	その他	170	60	17	196.70	10YR2/1粘質士 礫の多い部分には土に小磯が混じる	15cm大の礫が積み重なるように出る 45cm大の大きな礫1つ	
00A	SK	21	IIIF16t	その他	200	54	17	196.18	10Y2/1粘質土が均質に入る		
00A	SK	22	IIIG17a	円形	102	66	50	196.26	10YR2/1粘質士が均質に入る		
00A	SK		IIIG17a	その他	118	80	19		10YR2/1粒質土が均質に入る		
			IIIG17a						10YR2/1粘質土が主 所々10YR3/3粘質土が入る	※D224がつかがま、D224仕事中上送送	
00A	SK			その他	242	46	19			※P224がつながる→P224は事実上消滅	
00A	P		IIIF17t	円形	66	64	19		10YR2/2粘質土が地山10YR6/8シルト(中柱砂混)にしみ込むように入る		
00A	Р		IIIF17t	その他	118	54	18		10YR2/1站賃土	石器1点出土	
00A	Р		IIIF17t	楕円形	76	50	18		10YR6/6シルト(中粒砂混)の地山に10YR3/1粘質土がしみ込むように入る		
00A	Р	4	IIIF17s	楕円形	34	24	8	196.55	10YR6/6シルト(中粒砂混)の地山に10YR3/1粘質土がしみ込むように入る		
00A	Р	5	IIIF17s	円形	66	54	21	196.35	10YR2/1粘質土		
00A	Р	6	IIIF16o	円形	30	28	10	197.35	2.5Y4/4シルトが主 7.5YR5/8シルトが粒状に混じる 5mm大の小礫混じり		
00A	Р	7	IIIF16o	円形	42	38	10	197.35	2.5Y4/4±が主 7.5YR5/8±が粒状に混じる 5mm大の小礫混じり		
00A	Р	8	IIIF14s	円形	14	14	15	196.17	2.5YS/2極相粒砂(粗粒砂混)の地山に10YR3/1粘質土が主に1cm以下の中礫と細礁が入り込む		
00A	Р	9	IIIF17n	円形	50	48	20	197.21	2.5Y4/1シルトが主 10YR6/8シルトが粒状に混じる	ビニールゴミがつまっている	
00A	Р	10	IIIF17t	円形	42	32	13	197.32	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
00A	Р	11	IIIF17o	円形	62	54	19	197.26	2.5Y4/4シルトが主 7.5YR5/8シルトが粒状に混じる 1mm弱の小機混じり		連房9-11
Ш										<u> </u>	<u> </u>

調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
00A	Р		IIIF17o	円形	42	38	16		2.5Y4/4シルトが主 7.5YR5/8シルトが粒状に混じる 1mm弱の小機混じり		
00A	Р	13	IIIF17o	円形	34	30	7	197.42	2.5Y4/4シルトが主 7.5YR5/8シルトが粒状に混じる 1mm弱の小機混じり		
00A	P	14	IIIF18n	楕円形	70	54	15	197.29	10YR3/4粘質土が主 粒々2~3cm大・10YR5/8シルト,2.5Y4/1シルトが所々に入る	炭化物片 (1cm大) 2、3片あり ユボで袋で採取	大窯1
00A	Р	15	IIIF18n	円形	70	70	16	197.26	10YR3/4粘質シルトが主 10YR5/8シルトが混じる斑土	25×15cm大の礫1つ連構内にあり(花崗岩)	
00A	Р	16	IIIF18n	楕円形	50	30	15	197.26	10YR3/4粘質土が主 10YR5/8シルトが混じる斑土	※P15に同じ	
00A	Р	17	IIIF18n	楕円形	56	26	13	197.31	10YR3/4粘質土が主 10YR5/8シルトが混じる斑土	※P15に同じ	
00A	Р	18	IIIF17n		190	32	30	197.11	2.5Y4/3粘質土・10YR3/4粘質土・10YR6/8シルトの3種が混じる斑土		連房11
00A	P	19	IIIF18p	楕円形	92	44	19	197 26	2.5Y4/3粘質±が主 10YR6/8シルトが混じる斑±		
00/1	·		· op	181 3/2	32			131.20	TO TOTAL TOT		
00A	Р	20	IIIF18p	その他	64	38	45	196.95	2.5Y4/3粘質土・10YR6/8シルトが半々で混じる 10YR6/6中粒砂が混じる	20×20cm大の碟花崗岩が積み重なるように何個も入っている ※現 代の工事による穴	
00A	Р	21	IIIF18o	円形	22	18	7	197.34	2.5Y4/2シルトに2.5Y4/4シルトが混じる		
00A	Р	22	IIIF18o	楕円形	118	54	11	197.29	2.5Y4/3粘質土・10YR3/4粘質土・10YR6/8土の3種がプチ状に混じる		江戸、明治
00A	Р	23	IIIF19o	楕円形	34	22	13	197.23	2.5Y3/2シルト 小礫湿じり		
201		24	WEA O	it m w	***			107.00		Watch a Watch Linds	** anyte
00A	Р	24	IIIF19o	楕円形	116	66	4	197.33	2.5Y3/2シルトに2.5Y5/6シルトが小機(風化花崗岩)を含んで混じる	※現代の工事による穴	幕末~明治
00A	Р	25	IIIF19q	楕円形	86	42	40	197.98	10YR3/4粘質土が主で10YR5/6粘質土がブチブチに混じる		
00A	Р	26	IIIF17o	楕円形	30	20	20	197.27	2.5Y4/2シルト		
00A	Р	27	IIIF17o	その他	56	30	19	197.30	2.5Y4/2シルトが主に5Y7/1粘土(乾燥した)・5YR5/8粘土(乾燥した)が小磯と混じり、固い土	※窯関連の遺橋	
00A	P	28	IIIF17o	円形	34	30	15	197.27	のような石になっている 2.5Y4/2シルト 所々5YR7/8土の粘土が幾成された塊 (1cm大) を含む	※窯関連の遺構	
00A	Р	29	IIIF19p	円形	20	20	9	198.26	10YRS/8シルト (中継砂混) の地山に10YR3/4粘質土が主で1~2cm大の粒々上、10Y3/1が数ヶ 所しみ込みのようにブチブチに入る		
00A	Р	30	IIIF20p	楕円形	30	22	8	198.24	10YR5/8シルト(中粒砂混)の地山に10YR3/4粘質土が主で1~2cm大の粒々上、10Y3/1が数ヶ所しみ込みのようにブチブチに入る	※P29に同じ	
00A	Р	31	IIIF17t	楕円形	24	18	10	196.59	10YR6/6シルト(中粒砂混)の地山に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る		
00A	Р	32	IIIF20p	円形	34	30	14	198.22	10YRS/8シルト(中粒砂混)の地山に10YR3/4粘質土が主で1~2cm大の粒々上に10Y3/1が数ヶ		
00A	P	33	IIIF17p	その他	50	18	13	197 18	所しみ込みのようにブチブチに入る 573/2シルト (小磯混)・2.573/2粘質土 (炭化物を含む)・2.57R5/8シルト (焼土) などがブチ	ΔプキRプキカ()	
004		33	III 17P	CVIE	30	10	13	137.10	ブチに混ざって入り込んでいる	AC 00 C 0/4*	
00A	Р	34	IIIF16p	その他	40	18	11	197.45	10YR5/8シルト(極粒砂混) しまりは固い		
00A	Р	35	IIIF17p	円形	78	62	69	197.31	2.5Y3/3シルト 5mm弱の小磯含む		近代
00A	Р	36	IIIF17p	楕円形	52	24	8	197.50	2.5Y4/1シルトが主で10YR6/8シルトが粒状に入り5mm大の小礫も混		
00A	P	37	IIIF17p	円形	20	18	13	197.45	2.5Y3/3シルト 5mm弱の小磯含む	草の根を含む	連房5-7
201		20				25		107.11			
00A	Р	38	IIIF17p	円形	44	36	18	197.44	2.5Y3/3シルト 5mm弱の小機合む		
00A	Р	39	IIIF19p	楕円形	118	80	13	198.25	10YRS/8シルト(地山)に10YR3/4粘質土が主で10YR2/3粘質土がブチブチに混じって入る		
00A	Р	40	IIIF19p	楕円形	60	26	16	198.17	10Y3/4粘質士に1~2cm大スポット状に10Y3/1シルトが数ヶ所入る		
00A	Р	41	IIIF17o	楕円形	74	36	20	197.23	2.5Y4/4シルトが主に2.5Y5/4シルトが混じり、プチ状に2.5Y5/8シルトが張化花崗岩とともに混		
00A	P	42	IIIF19p	楕円形	42	24	12	198.17	じる		
									トが数ヶ所しみ込みのようにブチブチに入る		
00A	Р	43	IIIF19p	円形	20	20	7	198.22	10YRS/8シルト(中粒砂混) (地山)に10YR3/4粘質土が主で1~2cm大の粒々上に10Y3/1が 数ヶ所しみ込みのようにブチブチに入る		
00A	Р	44	IIIF20p	円形	38	30	13	198.20	10YRS/8シルト(中粒砂混)(地山)に10YR3/4粒質土が主で1~2cm大の粒々上に10Y3/1シルトが数ヶ所しみ込みのようにプチブチに入る		
00A	Р	45	IIIF20p	楕円形	26	24	16	198.17	10YR5/8シルト (中粒砂泥) (地山) に10YR3/4粒質土が主で1~2cm大の粒々上に10Y3/1シルトが数ヶ所しみ込みのようにプチプチに入る		
00A	P	46	IIIF19p	円形	18	14	4	198.27	トか数ヶ所しみ込みのようにフナノナに入る 10YR5/8シルト(中粒砂混)(地山)に10YR3/4粒質土が主で1~2cm大の粒々上に10Y3/1シル		
									トが数ヶ所しみ込みのようにブチブチに入る		

									八土丁退跡 退傳一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
00A	Р		IIIF19p	円形	24	20	12	198.22	10YR5/8シルト(中粒砂混)(地山)に10YR3/4粘質土が主で1~2cm大の粒々上に10Y3/1シルトが数ヶ所しみ込みのようにプチプチに入る		
00A	Р	48	IIIF19p	円形	26	22	12	198.22	10YR5/8シルト(中粒砂混)(地山)に10YR3/4粘質土が主で1~2cm大の粒々上に10Y3/1シルトが数ヶ所しみ込みのようにプチプチに入る		
00A	Р	49	IIIF19p	円形	28	20	15	198.21	10YR5/8シルト(中粒砂混)(地山)に10YR3/4粘質土が主で1~2cm大の粒々上に10Y3/1シルトが数ヶ所しみ込みのようにブチブチに入る		
00A	Р	50	IIIF19p	円形	16	10	10	198.21	10YR5/8シルト(中粒砂混)(地山)に10YR3/4粘質土が主で1~2cm大の粒々上に10Y3/1シルトが数ヶ所しみ込みのようにブチブチに入る		
00A	Р	51	IIIF19p	円形	20	12	7	198.24	10YR5/8シルト(中粒砂混)(地山)に10YR3/4粘貫土が主で1~2cm大の粒々上に10Y3/1シルトが数ヶ所しみ込みのようにプチプチに入る		
00A	Р	52	IIIF19p	円形	46	38	14	198.18	10YR5/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/4粘質土が主で1~2cm大の粒々上に10Y3/1シルトが数ヶ所しみ込みのようにプチプチに入る		
00A	P	53	IIIF19p	円形	30	28	17	198.18	10YRS/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/4粘質土が主で1~2cm大の粒々上に10Y3/1シルトが数ヶ所しみ込みのようにブチブチに入る	1cm大の族化物片あり (5、6片)	
00A	P	54	IIIF19p	円形	90	88	33	197.95	10YR5/8シルト (中粒砂温) (地山) に10YR3/4粘質土が主で1~2cm大の粒々上に10Y3/1シルトが数ヶ所しみ込みのようにブチブチに入る	15cm大の礫4つほど含む 木・草の根を含む	連房11
00A	P	55	IIIF19q	円形	88	64	33	198.05	10YR3/4粘質土 風化花崗岩混じり	20×15cm大の碟2つ出土 (建物の礎石)	
00A	Р	56	IIIF17o	円形	28	26	16	197.27	2.5Y4/2シルト		近代
00A	P	57	IIIF19p	円形	86	88	47	197.82	1磨→10YR4/4シルト(租粒砂混)2磨→10YR5/8シルト(地山)に10YR3/4粘質土が主で1~	10YR4/4土 (1層) は草の根を含む	
00A	P	58	IIIF18p	その他	120	116	42	197.87	2cm大の粒々上に10Y3/1シルトが数ヶ所しみ込みのようにブチブチに入る 10YR6/8シルト(中粒砂混) (地山) に10YR2/3粒質土が主で10YR3/4シルトが混じってブチブ		
00A	P		IIIF18p	楕円形	90	46	27	198 10	チ状に入る B 10YR5/8± (地山) に10YR3/4粒質±が主で10YR2/3粘質±がブチブチに混じって入る		
			·								
00A	Р		IIIF18p	円形	36	34	6		10YR6/8シルト(中粒砂混) (地山) に10YR2/3粘質土が主で10YR3/4B 10YR5/8シルト(地山) に10YR3/4粘質土が主で10YR2/3粘質土がブチブチに混じって入るが混じってブチブチ状に入る		
00A	Р	61	IIIF18p	その他	108	44	8	198.25	10YRS/8シルト(地山)に10YR3/4粘質土が主で10YR2/3粘質土がプチプチに混じって入る		
00A	Р	62	IIIF18p	円形	28	28	14	198.18	10YR5/8シルト(地山)に10YR3/4粘質土が主で10YR2/3粘質土がブチブチに混じって入る		
00A	Р	63	IIIF18p	楕円形	100	86	20	198.09	10YR6/8シルト(中粒砂混)(地山)に10YR2/3粘質土が主で10YR3/4が混じってプチブチ状に 入る	木・草の根を含む	
00A	Р	64	IIIF19p	その他	116	28	11	198.17	10YR5/8シルト(地山)に10YR3/4粘質土が主で1~2cm大の粒々上に10Y3/1が数ヶ所しみ込み のようにブチブチに入る		
00A	Р	65	IIIF20q	楕円形	26	18	16	198.28	2.5Y3/2粘質土 しまりあり、やや固い		
00A	Р	66	IIIF20q	その他	92	40	13	198.27	10VR2/2粘質土 混じりが少なく、ほぼ均質に10VR2/2粘質土がある ふかふか		
00A	P	67	IIIF20q	その他	60	50	33	198.13	10YR3/3シルトが主で10YR5/8土の地山にブチ状にしみ込んでいる しまりは固い	15×15cm位の平らな石が1つ出土(礎石か?)	大窯、江戸
00A	Р	68	IIIF18q		30	20	6	198.31	2.5Y4/3シルト 風化花崗岩混じり		
00A	Р	69	IIIF18q	楕円形	92	54	12	198.01	2.5Y4/4シルト 風化花崗岩混じり		
00A	P	70	IIIF18p	円形	110	84	25	198.12	10YR6/6シルト (中粒砂混) 地山に10YR3/3粘質土がしみ込みのように入っている		
00A	Р	71	IIIF18p	楕円形	46	30	10	198.23	10YR6/6シルト(中粒砂混)地山に10Y3/4粘質土がブチブチにしみ込む		
00A	P	72	IIIF18p	楕円形	10	4	17	198.16	10YR3/2粘質土と10YR3/4粘質土が10YR6/6シルト(中粒砂混)地山にしみ込むように入ってい		
00A	Р	73	IIIF18q	楕円形	66	34	18	198.18	る 10YR4/3粘質土		
00A	P	74	IIIF18q	円形	80	66	35	198.05	10YR6/6シルト(中粒砂混)(地山)に2.5Y4/2粘質土がプチブチ状に入る		
00A	P	75	IIIF18q	楕円形	70	42	12	198.30	2.5Y3/2土 組礫混じりでしまりがあり、固い埋土		
00A	P		IIIF17p	円形	82	80	25		10YRS/6シルト(風化花崗岩混じり) (地山) に2.5Y4/2粘質土と10YR3/4粘質土がプチ状に入	※P76・77はここに建っていた家のトイレ(大・小) 底面が漆喰で固	幕末~明治
00A	P		IIIF17p	その他	84	82	22	198.00	8	 新り重なるように15×15cmの礫・20×20cmの礫・30 ×30cmの礫・30 ※976・77はここに建っていた家のトイレ (大・小) 底面が漆喰で固 	
									8	※アパン・パはここに建立ていた家のドイレ(人・小) 原面が深境では めてあった 折り重なるように10×10cmの磯・15×15cmの磯・小 磯・近代の磁器が入る 木・草の根あり	AECO ()
00A	Р		IIIF17q	その他	80	48	13		10YR6/6シルト(風化花崗岩)の地山に10YR2/3粘質土が主に10YR4/6土が所々に入る		
00A	Р		IIIF17q	楕円形	154	70	30	197.90		※P78に同じ	
00A	Р	80	IIIF17q	その他	98	40	18	198.17	10YR5/8シルト(風化花崗岩)に10YR4/4シルトがしみ込むように入っている 小磯混じり		
00A	Р	81	IIIF17p	楕円形	22	18	8	197.96	7.5YR5/6シルト (風化花崗岩) の地山に10YR3/4シルト (小礫混じり) が入る		
% [∇4	_		L						<u> </u>	<u> </u>	L

									八土丁退跡 退傳一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋土	備考	時 期
00A	Р		IIIF17p	その他	70		13		7.5YR5/6シルト (風化花崗岩) の地山に10YR3/4シルト (小礫混じり) が入る	木の根あり	
00A	Р	83	IIIF17p	円形	18	18	17	198.07	7.5YR5/6シルト (風化花崗岩) の地山に10YR4/3シルト (小礫混じり) が入る		
00A	P	84	IIIF17p	その他	56	46	31	197.97	7.5YR5/6シルト (風化花崗岩) の地山に10YR3/4シルト (小礫混じり) が入る しまりは固い		
				(17.0							
00A	P	0.5	IIIF17q	その他	80	32	22	109.01	10YR6/6シルト(風化花崗岩)の地山に10YR2/3粘質土が主に10YR4/6シルトが所々入る		
OUA	P	00	IIIF17q	ての他	80	32	22	196.01	TOTRO/6シルト (風化化関石) の地山にTOTR2/3桁員工が主にTOTR4/6シルトが所々入る		
00A	Р	86	IIIF17q	その他	72	56	33	197.73	7.5Y5/6シルトに2.5Y4/3粘質土と10YR3/3粘質土がしみ込みのように入る		
00A	Р	87	IIIF18q	楕円形	38	28	14	198.13	7.5Y5/6シルトに10YR2/3粘質土(粗粒砂混じり)がしみ込みのように入る		
00A	Р	88	IIIF18q	楕円形	32	20	18	198.08	10YR5/8シルト(中粒砂混じり)の地山に2.5Y4/4シルトがしみ込みのように入る		
00A	Р	89	IIIF19q	円形	50	180	8	198.29	10YR5/8シルトと10YR3/3粘質土が小礫混じりで入る		
00A	Р	90	IIIF18r	その他	50	30	19	198.11	10YR5/8シルト(中粒砂混じり)の地山に2.5Y4/4シルトがしみ込みのように入る		
00A	P	0.1	IIIF17q	その他	162	94	40	107 50	10YR6/6シルト(風化花崗岩)の地山に10YR2/3粘質土が主に10YR4/6土が所々入る		
OUA	r	31	IIIF174	-C V)IE	102	34	40	197.30	1011(0/02)から (風化化両名) の地面に101(2/3)相具工が主に101(4/0工が別々入る		
00A	Р	92	IIIF17r	その他	90	38	14	198.03	10YR6/6シルト(細粒砂混)(地山)に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る		後期-1
00A	Р	93	IIIF19r	円形	72	60	48	198.04	10YR3/3粘質土が主で10YR5/8粘質土がブチブチ状に混ざって入っている		
00A	Р	94	IIIF20r	円形	44	36	44	198.12	2.5Y4/3シルト		
00A	Р	95	IIIF20s	楕円形	38	10	10	198.46	10YR6/6シルト(地山)に2.5Y4/2粘質土がブチブチ状に入る		
00A	Р	96	IIIF20s	その他	96	32	27	198.27	10YR6/8シルト(地山) に10YR2/1粘質土と10YR3/3粘質土がしみ込むように入る		
00A	P	97	IIIF19t	その他	98	34	9	198.02	10YR6/6シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る		
				(17.0							
00A		00	IIIF19s	円形	40	38	17	100.22	2.5Y4/1シルトと2.5Y4/2粘質土が混じって入る	近代の陶器片が5、6片つまっていた	
OUA	P	96	IIIF 198	HINE	40	36	17	196.32	2.514/1ンルトと2.514/2桁貝工が混しつ (人の	がたの向益片から、6月 フまっていた	
Ш				"							
			IIIF19s	その他	70	66	14		10YR6/6シルト(地山)に10YR4/3粘質土がブチブチにしみ込むように入る		
00A	Р	99						130.32			
	Р										
00A 00A	P P		IIIF18r	楕円形	50	28	48		2.5Y3/3シルト(中粒砂混)が10YR6/6シルト(地山)にしみ込むように入る		
			IIIF18r								
		101	IIIF18r IIIF18r			28		198.27			
00A	Р	101		楕円形	50	28	48	198.27	2.5Y3/3シルト(中粒砂混)が10YR6/6シルト(地山)にしみ込むように入る		
00A	Р	101		楕円形	50	28	48	198.27	2.5Y3/3シルト(中粒砂混)が10YR6/6シルト(地山)にしみ込むように入る		
00A 00A	P P	101	IIIF18r	楕円形 方形	50	28	48	198.27	2.5Y3/3シルト(中植砂混)が10YR6/6シルト(地山)にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト(機相粒砂混)が10YR6/6シルト(地山)にしみ込むように入る		
00A 00A	P P	101	IIIF18r	楕円形 方形	50	28	48	198.27 198.23	2.5Y3/3シルト(中植砂混)が10YR6/6シルト(地山)にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト(機相粒砂混)が10YR6/6シルト(地山)にしみ込むように入る		
00A 00A	P P	101	IIIF18r IIIF18r	楕円形 方形 楕円形	28	28	13	198.27 198.23	2.5Y3/3シルト (中枢砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (種植粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る		
00A 00A	P P	101 102 103	IIIF18r IIIF18r	楕円形 方形 楕円形	28	28 26 28	13	198.27 198.23 198.10	2.5Y3/3シルト (中枢砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (種植粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る		
00A 00A 00A	P P P	101 102 103	IIIF18r IIIF18r	精円形 方形 精円形	28 42 27	28 26 28	13 9	198.27 198.23 198.10	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (種粗粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る		
00A 00A 00A	P P P	101 102 103 104	WF18r WF19r WF19s	精円形	28 42 27 78	28 26 28 26	9 12	198.23 198.10 198.36	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (種植粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る		
00A 00A 00A	P P P	101 102 103 104	IIIF18r IIIF18r	精円形 方形 精円形	28 42 27	28 26 28 26	13 9	198.23 198.10 198.36	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (種粗粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る		
00A 00A 00A 00A	P P P	101 102 103 104	WF18r WF18r WF19r WF19r WF19s	精円形 方形 精円形 精円形	28 42 27 78	28 26 28 26 56	13 9 12 15	198.23 198.10 198.36	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (種粗粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る		
00A 00A 00A	P P P	101 102 103 104	WF18r WF19r WF19s	精円形	28 42 27 78	28 26 28 26 56	9 12	198.23 198.10 198.36	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (種植粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る		
00A	P P P	101 102 103 104 105	WF18r WF19r WF19s WF19s	精円形 方形 精円形 方形 精円形	28 42 27 78 32 32	28 26 28 26 56 22 24	13 9 12 15 7	198.27 198.23 198.10 198.36 198.23	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機粗粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る 10YR5/8シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y4/3粘質土がプチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る		
00A 00A 00A 00A	P P P	101 102 103 104 105	WF18r WF18r WF19r WF19r WF19s	精円形 方形 精円形 精円形	28 42 27 78	28 26 28 26 56 22 24	13 9 12 15 7	198.27 198.23 198.10 198.36 198.23	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (種粗粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る		3& N3III
00A 00A 00A 00A 00A	P P P	101 102 103 104 105 106 107	WF18r WF19r WF19s WF19s WF18s	精円形 方形 精円形 有円形 精円形 精円形	28 42 27 78 32 32 26	28 26 28 26 56 22 24	13 9 12 15 7 21	198.27 198.23 198.10 198.36 198.23 198.36	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機組粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る 10YR5/8シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る		後期回
00A	P P P	101 102 103 104 105 106 107	WF18r WF19r WF19s WF19s	精円形 方形 精円形 方形 精円形	28 42 27 78 32	28 26 28 26 56 22 24	13 9 12 15 7	198.27 198.23 198.10 198.36 198.23 198.36	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機粗粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る 10YR5/8シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y4/3粘質土がプチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る		设 利则
00A 00A 00A 00A 00A	P P P	101 102 103 104 105 106 107	WF18r WF19r WF19s WF18s WF18s WF18s	精円形 方形 精円形 有円形 精円形 精円形	28 42 27 78 32 32 26	28 26 28 26 56 22 24	13 9 12 15 7 21	198.27 198.23 198.10 198.36 198.23 198.36	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機組粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る 10YR5/8シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る		後期回
00A 00A 00A 00A 00A	P P P	101 102 103 104 105 106 107	WF18r WF19r WF19s WF19s WF18s	精円形 方形 精円形 有円形 精円形 精円形	28 42 27 78 32 32 26	28 26 26 26 56 22 24	13 9 12 15 7 21	198.27 198.23 198.10 198.36 198.23 198.36	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機組粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る 10YR5/8シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る		後期回
00A 00A 00A 00A 00A 00A	P P P P	101 102 103 104 105 106 107	WF18r WF19r WF19s WF18s WF18s WF18s	精円形 有円形 有円形 精円形 精円形 木定形	28 42 27 78 32 26 58	28 26 26 26 56 22 24	13 9 12 15 7 21 15	198.27 198.23 198.10 198.36 198.23 198.36	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機粗粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る 10YR5/8シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る		设利则
00A 00A 00A 00A 00A 00A	P P P P	101 102 103 104 105 106 107 108 109	WF18r WF19r WF19s WF18s WF18s WF18s	精円形 有円形 有円形 精円形 精円形 木定形	28 42 27 78 32 26 58	28 26 26 56 22 24 18 24 22	13 9 12 15 7 21 15	198.27 198.23 198.10 198.36 198.23 198.36 198.36 198.36	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機粗粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る 10YR5/8シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る		後期回
00A 00A 00A 00A 00A 00A	P P P P	101 102 103 104 105 106 107 108 109	WF18r WF19r WF19s WF18s WF18s WF18s	精円形 有円形 精円形 精円形 精円形 木定形 木定形	28 42 27 78 32 26 58 56	28 26 26 56 22 24 18 24 22	48 13 9 12 15 7 21 15 29	198.27 198.23 198.10 198.36 198.23 198.36 198.36 198.36	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機相粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る 10YR5/8シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る		企 用期
00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A	P P P P	101 102 103 104 105 106 107 108 109	WF18r WF19r WF19s WF18s WF18s WF18s	精円形 有円形 精円形 精円形 精円形 木定形 木定形	28 42 27 78 32 26 58 56	28 26 26 22 24 18 24 22 22	48 13 9 12 15 7 21 15 29	198.27 198.23 198.10 198.36 198.36 198.36 198.36 198.36 198.36	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機相粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る 10YR5/8シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る		後期間
00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A	P P P P P	101 102 103 104 105 106 107 108 109	WF18r WF19r WF19s WF18r WF19s WF18r WF18s WF18s	精円形 有円形 精円形 精円形 木定形 精円形 木定形	28 42 27 78 32 26 58 56 28	28 26 26 22 24 18 24 22 22	48 13 9 12 15 7 21 15 29	198.27 198.23 198.10 198.36 198.36 198.36 198.36 198.36 198.36	2.5Y3/3シルト (中粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機相粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂湿) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂湿) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る 10YR5/8シルト (中粒砂湿) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る		後期
00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A	P P P P P	101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 111	WF18r WF19r WF19s WF18r WF19s WF18r WF18s WF18s	精円形 有円形 精円形 精円形 木定形 精円形 木定形	28 42 27 78 32 26 58 56 28	28 26 26 22 24 18 24 22 22 38	48 13 9 12 15 7 21 15 29	198.27 198.23 198.10 198.36 198.23 198.36 198.36 198.36 198.37 198.37	2.5Y3/3シルト (中粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機相粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂湿) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂湿) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る 10YR5/8シルト (中粒砂湿) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る		後期
00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A	P P P P P P	101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 111	WF18r WF19r WF19s WF18r WF19s WF18r WF18r WF18s WF18s WF18s	精円形 有円形 有円形 有円形 木定形 木で形 木で形 木で形	28 42 27 78 32 26 58 56 48	28 26 26 22 24 18 24 22 22 38	13 13 15 15 29 35 25 26	198.27 198.23 198.10 198.36 198.23 198.36 198.36 198.36 198.37 198.37	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機相粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る 10YR5/8シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6・(土 (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6・(土 (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6・(地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6・(地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込むように入る		企利期
00A	P P P P P P P	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	WF18r WF19r WF19s WF18r WF19s WF18r WF18s WF18s WF18s WF18s WF18s	精円形 方形 精円形 有円形 木定形 精円形 木で形形 精円形 木で形形 精円形 木で形形 精円形 木で形形 大形 大変形 大変形 大変形 大変形 大変形 大変形 大変	50 28 42 27 78 32 26 58 56 28 48	28 26 26 22 24 18 24 22 22 38 34	48 13 9 12 15 7 21 15 29 35 25 26	198.27 198.23 198.10 198.36 198.36 198.36 198.36 198.36 198.37 198.38	2.5Y3/3シルト (中粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機相粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂湿) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂湿) (地山) に2.5Y3/3粘質土があるしみ込むように入る 10YR7/6シルト (神粒砂湿) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6シルト (地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6シルト (地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込むように入る		後期
00A	P P P P P P	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	WF18r WF19r WF19s WF18r WF19s WF18r WF18s WF18s WF18s	精円形 有円形 有円形 有円形 木定形 木で形 木で形 木で形	28 42 27 78 32 26 58 56 48	28 26 26 22 24 18 24 22 22 38 34	13 13 15 15 29 35 25 26	198.27 198.23 198.10 198.36 198.36 198.36 198.36 198.36 198.37 198.38	2.5Y3/3シルト (中粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機相粒砂混) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂混) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る 10YR5/8シルト (中粒砂混) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6・(土 (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6・(土 (細粒砂混) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6・(地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6・(地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込むように入る		· 徐邦=
00A	P P P P P P P P P P	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	WF18r WF19r WF19s WF18r WF19s WF18r WF19s WF18r WF18s WF18s WF18s WF18s	精円形 方形 精円形 有円形 木定形 精円形 木で形形 木で形形 木で形形 木で形形 大形形 大変形 大変形 大変形 大変形 大変形 大変形 大	50 28 42 27 78 32 26 58 56 28 48 40	28 26 26 22 24 18 24 22 22 22 22 38 34 20	48 13 13 15 15 7 21 15 29 35 26 24 21	198.27 198.23 198.10 198.36 198.36 198.36 198.36 198.37 198.37	2.5Y3/3シルト (中粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機相粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂湿) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂湿) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る 10YR5/8シルト (中粒砂湿) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6シルト (地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6シルト (地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込むように入る 2.5Y4/4粘質土が10YR6/6シルト (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 2.5Y4/4粘質土が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 小磯湿じり		(条河)
00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A	P P P P P P P	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	WF18r WF19r WF19s WF18r WF19s WF18r WF18s WF18s WF18s WF18s WF18s	精円形 方形 精円形 有円形 木定形 精円形 木で形形 精円形 木で形形 精円形 木で形形 精円形 木で形形 大形 大変形 大変形 大変形 大変形 大変形 大変形 大変	50 28 42 27 78 32 26 58 56 28 48	28 26 26 22 24 18 24 22 22 22 22 38 34 20	48 13 9 12 15 7 21 15 29 35 25 26	198.27 198.23 198.10 198.36 198.36 198.36 198.36 198.37 198.37	2.5Y3/3シルト (中粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機相粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂湿) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂湿) (地山) に2.5Y3/3粘質土があるしみ込むように入る 10YR7/6シルト (神粒砂湿) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6シルト (地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6シルト (地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込むように入る		1&N9m
00A	P P P P P P P P P P P P	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	##18r ##19r ##19s ##18r ##19s ##18r ##19s ##18r ##19s ##18r ##18s ##18r ##19s ##18r ##19s ##18r ##19s ##########	精円形	50 28 42 27 78 32 26 58 56 28 48 40 22 46	28 26 26 22 24 18 24 22 22 38 34 20 38	48 13 13 9 12 15 7 21 15 29 35 26 24 21 31	198.27 198.23 198.10 198.36 198.36 198.36 198.36 198.37 198.38 198.37	2.5Y3/3シルト (中粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機相粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂湿) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂湿) (地山) に2.5Y3/3粘質土があっしみ込むように入る 10YR7/6シルト (神粒砂湿) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6シルト (地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6シルト (地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込むように入る 2.5Y4/4粘質土が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 小糖湿じり 2.5Y4/4粘質土が10YR6/6土 (地山) にしみ込むように入る 小糖湿じり		3& N3HI
00A	P P P P P P P P P P P P	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	WF18r WF19r WF19s WF18r WF19s WF18r WF19s WF18r WF18s WF18s WF18s WF18s	精円形 方形 精円形 有円形 木定形 精円形 木で形形 木で形形 木で形形 木で形形 大形形 大変形 大変形 大変形 大変形 大変形 大変形 大	50 28 42 27 78 32 26 58 56 28 48 40	28 26 26 22 24 18 24 22 22 38 34 20 38	48 13 13 15 15 7 21 15 29 35 26 24 21	198.27 198.23 198.10 198.36 198.36 198.36 198.36 198.37 198.38 198.37	2.5Y3/3シルト (中粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機相粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂湿) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂湿) (地山) に2.5Y3/3粘質土が所々しみ込むように入る 10YR5/8シルト (中粒砂湿) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6シルト (地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6シルト (地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込むように入る 2.5Y4/4粘質土が10YR6/6シルト (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 2.5Y4/4粘質土が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 小磯湿じり		10:7700
00A	P P P P P P P P P P P P	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	##18r ##19r ##19s ##18r ##19s ##18r ##19s ##18s ##18s ##18r ##18s ##18r ##19s ##18r ##19s ##18r ##19s ##########	精円形	50 28 42 27 78 32 26 58 56 28 48 40 22 46	28 26 26 22 24 18 24 22 22 38 34 20 38	48 13 13 9 12 15 7 21 15 29 35 26 24 21 31	198.27 198.23 198.10 198.36 198.36 198.36 198.36 198.37 198.18 198.39 198.36 198.37 198.38 198.37	2.5Y3/3シルト (中粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機相粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質士がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂湿) (地山) に10YR3/3粘質士がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂湿) (地山) に2.5Y3/3粘質士が所々しみ込むように入る 10YR7/6シルト (神粒砂湿) (地山) に2.5Y4/3粘質士がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質士がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質士がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質士がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質士がしみ込むように入る 10YR7/6シルト (地山) に2.5Y4/2粘質士がしみ込むように入る 2.5Y4/4粘質士が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 小糖湿じり 2.5Y4/4粘質士が10YR6/6土 (地山) にしみ込むように入る 小糖湿じり 2.5Y4/4粘質士が10YR6/6土 (地山) にしみ込むように入る 小糖湿じり		1处利用
00A	P P P P P P P P P P P P	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	##18r ##19r ##19s ##18r ##19s ##18r ##19s ##18r ##19s ##18r ##18s ##18r ##19s ##18r ##19s ##18r ##19s ##########	精円形	50 28 42 27 78 32 26 58 56 28 48 40 22 46	28 26 26 26 22 24 18 24 22 22 38 34 20 38 38 38	48 13 13 9 12 15 7 21 15 29 35 26 24 21 31	198.27 198.23 198.10 198.36 198.36 198.36 198.36 198.37 198.18 198.39 198.36 198.37 198.38 198.37	2.5Y3/3シルト (中粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機相粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂湿) (地山) に10YR3/3粘質土がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂湿) (地山) に2.5Y3/3粘質土があっしみ込むように入る 10YR7/6シルト (神粒砂湿) (地山) に2.5Y4/3粘質土がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6シルト (地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込むように入る 10YR7/6シルト (地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込むように入る 2.5Y4/4粘質土が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 小糖湿じり 2.5Y4/4粘質土が10YR6/6土 (地山) にしみ込むように入る 小糖湿じり		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
00A	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	##18r ##19r ##19s ##18r ##19s ##18r ##19s ##18s ##18s ##18r ##18s ##18r ##19s ##18r ##19s ##18r ##19s ##########	精円形 方形 精円形 大形 精円形 大形 精円形 大形 精円形 大変形 精円形 大変形 大変形 大変形 大変形 大変形 大変形 大変形 大変	50 28 42 27 78 32 26 58 48 40 22 46 52	28 26 26 26 22 24 18 24 22 22 38 34 20 38 38 38	48 13 13 9 12 15 7 21 15 29 35 26 24 21 31	198.27 198.23 198.10 198.36 198.36 198.36 198.36 198.37 198.18 198.39 198.36 198.37 198.38 198.37	2.5Y3/3シルト (中粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 2.5Y2/3シルト (機相粒砂湿) が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 10YR6/8シルト (地山) に10YR3/3粘質士がしみ込むように入る 10YR6/8シルト (中粒砂湿) (地山) に10YR3/3粘質士がしみ込むように入る 10YR6/6シルト (中粒砂湿) (地山) に2.5Y3/3粘質士が所々しみ込むように入る 10YR7/6シルト (神粒砂湿) (地山) に2.5Y4/3粘質士がブチ状にしみ込む 10YR7/6シルト (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質士がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質士がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質士がしみ込むように入る 10YR7/6土 (細粒砂湿) (地山) に10YR4/3粘質士がしみ込むように入る 10YR7/6シルト (地山) に2.5Y4/2粘質士がしみ込むように入る 2.5Y4/4粘質士が10YR6/6シルト (地山) にしみ込むように入る 小糖湿じり 2.5Y4/4粘質士が10YR6/6土 (地山) にしみ込むように入る 小糖湿じり 2.5Y4/4粘質士が10YR6/6土 (地山) にしみ込むように入る 小糖湿じり		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

									八王子遺跡 遺構一覧表		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
00A	Р	118	IIIF20s	楕円形	62	28	20	198.34	10YR6/6シルト(地山)に2.5Y4/2粘質土がブチ状に入る		
00A	P	119	IIIF18r	円形	42	36	11	197.99	2.5Y4/4粘質土が10YRG/6土(風化花崗岩) (地山) にしみ込むように入る		
00A	Р	120	IIIF18r	円形	20	18	10	198.03	2.5Y4/4粘質土が10YRG/6土(風化花崗岩) (地山) にしみ込むように入る		
00A	Р	121	IIIF18r	楕円形	18	14	9	197.88	2.5Y4/4粘質土が10YR6/6土(風化花崗岩) (地山) にしみ込むように入る		
00A	P	122	IIIF18r	楕円形	22	18	9	198.02	2.5Y4/4粘質土が10YR6/6土 (風化花崗岩) (地山) にしみ込むように入る		
00A	Р	123	IIIF18r	楕円形	38	26	7	197.94	2.5Y4/4粘質土が10YR6/6土(風化花崗岩) (地山) にしみ込むように入る		
00A	P	124	IIIF18r	楕円形	42	24	24	197.57	2.5Y4/4粘質土が10YR6/6土 (風化花崗岩) (地山) にしみ込むように入る		
00A	P	125	IIIF18r	楕円形	26	14	9	198.03	2.5Y4/4粘質土が10YR6/6土 (風化花崗岩) (地山) にしみ込むように入る		
00A	Р	126	IIIF18r	方形	24	16	12	197.99	2.5Y4/4粘質土が10YR6/6土(風化花崗岩) (地山) にしみ込むように入る		
00A	P	127	IIIF19t	不定形	108	38	17	197.97	10YR2/2粘質土 均質にしっかりと10YR2/2粘質土が入る		
00A	P	128	IIIF18s	楕円形	46	36	11	196.80	2.5Y4/2土が主で所々10YR2/1粘質土がしみ込みのように状にスポット状に入る	AでもBでもない しみ込み 一連のしみ込みの大きいもの	
00/1	Ċ	120		THE TAP		30		130.00		THE GOLD GOLD STATE OF THE STAT	
00A	Р	129	IIIF18s	楕円形	76	36	17	196.69	10Y4/1粘質土	水路のあとのしみ込み、いぶし瓦	近代
00A	P	130	IIIF18t	楕円形	52	32	10	196.76	主に2.5Y3/2粘質土、それに10YR2/2粘質土と10YR6/6中粒砂1~2cm大のスポット状に入る		
00A	P	121	IIIF18t	楕円形	48	20	9	100.70	主に2.5Y3/2粘質土、それに10YR2/2粘質土と10YR6/6中粒砂1~2cm大のスポット状に入る		
OUA	r	131	IIIF10t	MAID //S	40	20	,	190.75	王に2.313/2相異工、て作にTUTR2/2相異工CTUTR0/0中型サーマ2UII人のスポットがに入る		
00A	Р	132	IIIF18r	楕円形	38	16	12	198.05	10YR6/6土(細粒砂混)の地山に10YR3/3粘質土がしみ込みのように入る		
00A	P	133	IIIF18t	不定形	196	128	11	196.80	10YR2/2粘質土		
00A	Р	134	IIIF18t	楕円形	96	80	26	196.89	10YR2/3粘質土が地山2.5Y6/6シルト(中粒砂混)にしみ込むように入る		
00A	Р	135	IIIF18t	円形	26	24	23	196.69	10YR3/3粘質土 7.5YR2/1シルト (沈鉄) が0.5~1cm位の径で所々入る	※P138に同じ	
00A	P	136	IIIF18t	円形	22	14	27	196.61	10YR2/2粘質土		
00A	Р	137	IIIF18t	円形	26	18	27	196.61	10YR3/3粘質土 7.5YR2/1シルト(沈鉄)が0.5〜1cm位の径で所々入る		
00A	Р	138	IIIF18t	円形	32	30	19	196.78	10YR3/3粘質土 7.5YR2/1シルト (沈鉄) が0.5~1cm位の径で所々入る		
00A	P	139	IIIF17t	不定形	76	48	26	196.35	地山10YR5/6シルト(中粒砂混じり)に10YR3/2粘質土と10YR2/2粘質土がしみ込むように入る		
00A	Р	140	IIIF16t	楕円形	26	14	11	196.37	10YR2/1粘質土		
00A	Р	141	IIIF17t	円形	48	46	19	196.35	10YR2/1粘質土		
00A	P	142	IIIF16t	不定形	88	30	17	196.30	10YR2/1粘質土		
00A	P	143	IIIF16s	円形	36	28	15	196.31	10YR2/1粘質土		
00A	P	144	IIIF16s		46	30	11	196.35	10YR2/1粘質土		
00A	P	145	IIIF16s	円形	40	38	23	196.32	10YR2/1粘質土		
00A	P	146	IIIF16s	円形	22	20	19	196.37	10YR2/1粘質土		
00A	Р	147	IIIF16s		70	40	30	196.29	10YR2/1粘質土		
00A	P	148	IIIF16s	円形	26	24	16	196.44	2.5Y5/3の細粒砂の地山に2.5Y3/2シルトが主に入り、5YR5/8シルト(沈鉄)が0.5~1cm径で		
									所々入る		
00A	Р	149	IIIF16s	楕円形	50	30	18	196.67	2.5Y5/3の綱粒砂の地山に2.5Y3/2シルトが主に入り、5YR5/8シルト(沈鉄)が0.5~1cm径で 所々入る		
00A	P	150	IIIF16s	楕円形	50	34	11	196.67	2.5Y5/3の細粒砂の地山に2.5Y3/2シルトが主に入り、5YR5/8シルト(沈鉄)が0.5~1cm径で 所々入る		
00A	P	151	IIIF17s	楕円形	56	34	11	196.65	/// ハン 2.5Y5/3の細粒砂の地山に2.5Y3/2シルトが主に入り、5YR5/8シルト(沈鉄)が0.5~1cm径で	※P148に同じ	
									所々入る		
00A	Р	152	IIIF16t	円形	36	30	14	196.31	10YR2/1粘質土		
ш	Ш		Pit'の略。Pは	L			L		-5-	l	I

									八工」起新 起语 克孜		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
00A	Р	153	IIIF18r	楕円形	36	28	15	198.06	10YR6/6 (地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込みのように入る		
00A	Р	154	IIIF18r	楕円形	30	20	18	198.10	10YR6/6 (地山) に2.5Y4/2粘質土がしみ込みのように入る		
00A	Р	155	IIIF15p	不定形	112	84	36	196.09	2.5Y4/2シルトと2.5Y4/1シルトが混じる 風化花崗岩混じり	※井戸か?遺構の周りに20cm大・30cm大の礫の石囲いあり	近代
00A	Р	156	IIIF16s	円形	18	18	10	196.35	10YR2/1粘質土		
00A	Р	157	IIIF14q	円形	26	20	6	195.88	2.5Y5/2極網粒砂(細粒砂混)の地山に10YR3/1粘質土が1cm径位の沈鉄 (7.5Y6/6) を含む し		
									み込むように入る		
00A	Р	158	IIIF14q	楕円形	50	30	11	195.80	2.5Y5/2極綱粒砂(細粒砂混)の地山に10YR3/1粘質土が1cm径位の沈鉄 (7.5Y6/6) を含む し		
									み込むように入る		
00A	Р	159	IIIF16q	不定形	114	34	13	196.44	地山2.5Y5/4シルト (細粒砂を含む) に10YR3/3粘質土がしみ込みのように入る		
00A	Р	160	IIIF16r	不定形	40	38	12	196.50	地山2.5Y5/4シルト (細粒砂を含む) に10YR3/3粘質土がしみ込みのように入る		
00A	Р	161	IIIF16r	円形	40	30	17	196.41	地山2.5Y5/4シルト (細粒砂を含む) に10YR3/3粘質土がしみ込みのように入っている		
00A	Р	162	IIIG18a	円形	28	28	16	196.77	10YR2/1粘質土が主 ほんの少し所々に10YR3/4シルトが混じる		
00A	Р	163	IIIG18a	円形	44	42	20	196.71	10YR2/1粘質土が主 ほんの少し所々に10YR3/4シルトが混じる		
00A	Р	164	IIIG18a	円形	48	38	22	196.74	10YR2/1粘質土が主 ほんの少し所々に10YR3/4シルトが混じる		
00A	P	165	IIIG18a	円形	40	34	12	196.81	10YR2/1粘質土が主 ほんの少し所々に10YR3/4シルトが混じる		
5,5,1		. 33				"					
00A	P	166	IIIG18a	楕円形	84	70	15	196.75	10YR2/2粘質土が主 ほんの少し所々に10YR3/4が混じる	草の根が少しある	
00/1				101 1/12	0.			150.15	TOTAL PRINCIPLE (STORY) OF TELEVISION IN MEDICAL	4780 7 000	
00A	P	167	IIIG18a	楕円形	48	38	17	196.69	10YR2/1粘質土 ほぼ均質に入る		
OUA	Г	107	IIIG 10a	18 CJ/IS	40	36	17	150.05	101R2/1세및工 (대라)및に八성		
00A	P	100	IIIG18a	円形	38	32	9	100.77	10YR2/1粘質土が主 ほんの少し所々に10YR3/4が混じる		
UUA	۲	100	IIIG10a	HIN:	30	32	9	196.77	TOTRZ/T格貝工が主 はんの少し所々にTOTR3/4が混しる		
204		1.00		iti mw		40	22	100.05	AOVDO (Abbill)		
00A	P	169	IIIG18b	楕円形	88	40	22	196.65	10YR2/1粘質土 ほぼ均質に入る		
00A	P	170	IIIG18b	円形	26	22	11	196.72	10YR2/1粘質土が主 ほんの少し所々に10YR3/4が混じる		
00A	P	171	IIIG18b	楕円形	44	28	11	196.73	10YR2/1粘質土が主 ほんの少し所々に10YR3/4が混じる		
00A	Р	172	IIIG18b	円形	48	40	16	196.66	10YR2/1粘質土が主 ほんの少し所々に10YR3/4が混じる		
00A	Р	173	IIIG18b	円形	82	60	16	196.72	10YR2/1粘質土が主 ほんの少し所々に10YR3/4シルトが混じる		
00A	Р	174	IIIG18b	円形	30	26	15	196.72	10YR2/1粘質土が主 ほんの少し所々に10YR3/4が混じる		
00A	Р	175	IIIG18a	楕円形	70	32	10	196.81	10YR2/1粘質土が主 ほんの少し所々に10YR3/4が混じる		
	Ш										
00A	Р	176	IIIG18a	円形	34	30	28	196.66	10YR2/1粘質土が主 ほんの少し所々に10YR3/4が混じる		
00A	Р	177	IIIG18a	円形	76	74	22	196.78	10YR2/1粘質土が主 ほんの少し所々に10YR3/4が混じる		
00A	Р	178	IIIG18b	円形	62	60	16	196.74	10YR2/1粘質土 ほぼ均質に入る		
00A	Р	179	IIIF15r	不定形	104	52	30	196.16	10YR3/2粘質土がわりとしっかり2.5Y6/6中粒砂混じりの地山にしみ込むように入る		
00A	Р	180	IIIF15r	不定形	80	22	32	196.23	2.5Y6/6中粒砂混じりの地山に10YR3/3粘質土がしみ込みのように入る		
	L l					L					<u> </u>
00A	Р	181	IIIF16r	円形	18	10	9	196.60	2.5Y6/6細粒砂の地山に7.5Y3/2粘質土(沈鉄混じり)と小礫が混じって入り込む		
00A	Р	182	IIIF16r	円形	30	22	13	196.55	2.5Y6/6細粒砂の地山に7.5Y3/2粘質土(沈鉄混じり)と小礫が混じって入り込む		
00A	Р	183	IIIF16r	円形	36	28	12	196.57	2.5Y6/6細粒砂の地山に7.5Y3/2粘質土(沈鉄混じり)と小礫が混じって入り込む		
00A	Р	184	IIIG16a	不定形	86	40	24	196.12	10YR2/1粘質土(粘質が強い) 所々に10YR3/3粘質土が混じる	10YR2/1粘質土は他の場所と比べると水分をよく含む 粘質が強い	
00A	Р	185	IIIG16a	不定形	120	40	13	196.26	10YR2/1粘質土(粘質が強い) 所々に10YR3/3粘質土が混じる	10YR2/1粘質土は他の場所と比べると水分をよく含む 粘質が強い	
00A	Р	186	IIIG16a	楕円形	66	36	19	196.24	10YR2/1粘質土 ほぼ均質に入る		
00A	Р	187	IIIG16b	円形	56	42	41	196.13	10YR1.7/1粘質土が均質に入る	径7m程の鉄パイプがピットの隅に深く刺さっている	
ш	<u> </u>		l	I						1	l

									八土丁退跡 退傳一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル	埋 土	備考	時 期
00A	Р		IIIG16b	円形	(cm) 42	(cm) 34	16	(m) 196.30	10YR1.7/1粘質土が均質に入る		
00A	P	189	IIIG16b	方形	56	52	20	196.38	10YR2/1粘質土 所々に10YR4/3粘質土が混じる		
00A	Р	190	IIIG17b	不定形	106	34	26	196.45	10YR1.7/1粘質土がほぼ均質に入る		
00A	P	191	IIIG17b	円形	20	18	34	196.66	10YR2/2粘質土 ほぼ均質に入る		
00A	Р	192	IIIG17b	不定形	76	58	16	196.66	10YR2/3粘質土が2.5Y6/4シルト(中粒砂混じり)の地山にしみ込むように入っている		
00A	Р	193	IIIG17b	楕円形	56	46	20	196.67	10YR2/1粘質土 (粗粒砂混じり)		
00A	P	194	IIIG17b	円形	52	44	13	196.74	1層→10YR2/1粘質士 2層→10YR4/3粗粒砂と10YR2/3粘質土が混じる		
00A	Р	195	IIIG17b · 18b	楕円形	82	56	20	196.66	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
00A	Р	196	IIIG18a	円形	52	52	17	196.70	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
00A	P	197	IIIG18a	円形	34	30	17	196.71	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る	握り拳大の礫3個ほどある	
00A	Р	198	IIIG17a	円形	60	48	45	196.19	10YR2/1粘質土が均質に入る		
00A	P	199	IIIG17a	不定形	70	66	38	196.18	1層→10YR2/1粘質土 2層→2.5Y5/4粘質土と10YR3/3粘質土が混じって入る		
00A	P	200	IIIG17a	円形	52	44	10	196.55	10YR2/1粘質土が主 所々に10YR3/4シルトが混じる		
0071	Ċ	200	mo r u	11110	52			130.33	THE		
00A	Р	201	IIIG17a	方形	38	24	20	196.61	10YR2/1粘質土 少しばかり10YR2/3粘質土が混じる		
00A	P	202	IIIG17a	円形	62	56	20	196.61	10YR2/1粘質土が均質に入る		
00A	P	203	IIIG18b	楕円形	54	32	17	196 71	10Y2/3粘質土が2.5Y6/4土 (中粒砂混) の地山にしみ込むように入っている		
OUA	r	203	IIIG10D	1817//2	34	32	17	190.71	1012/3相員工が2.310/4工(中型野遊)の場面にしか220よりに入りている		
00A	Р	204	IIIF16t	円形	40	40	11	196.17	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
00A	P	205	IIIF16t	円形	40	30	21	196.09	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
004		200	IIIE1CA	不定形		46	12	100.10	10V02 (18hm+14/shc2 1/2 FV4/28hm+14/57 highly 7		
00A	P	206	IIIF16t	个是形	50	46	12	196.16	10YR2/1粘質土が主に入り2.5Y4/2粘質土が所々に混じる		
00A	Р	207	IIIF16t	円形	60	44	16	196.14	10YR2/1粘質土が主に入り2.5Y4/2粘質土が所々に混じる		
00A	P	208	IIIF16t	円形	50	30	14	196.15	10YR2/1粘質土が主に入り2.5Y4/2粘質土が所々に混じる		
		200	WEAG.					100.10	10YR2/1粘質土が主に入り2.5Y4/2粘質土が所々に混じる		
00A	P	209	IIIF16t	円形	80	50	12	196.16	IUIKZ/ 拍貝工が主に入り2.514/2拍貝工が対々に遊じる		
00A	Р	210	IIIF16t	円形	48	34	18	196.17	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
00A	P	211	IIIF16t	円形	46	36	16	196.17	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
00A	P	212	IIIF16t	円形	62	50	19	196.16	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
00A	Р	213	IIIF16t	円形	50	42	14	196.20	10YR2/1粘質土が主に入り2.5Y4/2粘質土が所々に混じる		
00A	P	214	IIIF16t	円形	64	54	28	196.09	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
00A	P	215	IIIF17t	楕円形	78	52	21	196.23	10YR2/1粘質土が主で10YR3/3粘質土が所々に混じる		
00A	P	216	IIIF17t	不定形	98	40	34	196.12	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
00A	P	217	IIIF17t	楕円形	96	44	30	196.13	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
00A	Р	218	IIIF17t	楕円形	40	30	14	196.29	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
00A	P	219	IIIF17t	楕円形	40	30	15	196.31	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
00A	P	220	IIIF17t		108	54	25	196.29	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
2571								3.23			
00A	Р	221	IIIF17t	楕円形	62	34	21	196.36	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
00A	P	222	IIIF17t		86	52	17	196.30	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
%f\ \ 4											

									八土丁退跡 退信一覧衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
00A	Р	223	IIIF17t	楕円形	42		19		10YR2/1粘質土が主で10YR3/3粘質土が所々入る		
00A	Р	224	IIIF17t						10YR2/1粘質土が主で10YR3/3粘質土が入る	※SK24とつなぎ、同一のものとなる→P224は事実上消滅	
00A	Р	225	IIIF17t	円形	54	42	25	196.42	10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る		
00A	Р	226	IIIF17t	楕円形	92	66	31	196.46	10YR2/1粘質土が主で所々10YR3/3粘質土が入る		
00A	P	227	IIIF17t	円形	42	36	17	196.59	10YR2/1粘質土が主で所々10YR3/3粘質土が入る		
00A	Р	228	IIIF17r	円形	20	16	2	196.84	5YR5/8,10YR2/1粘質土がほぼ均質に入る 5YR5/6シルト (2~3mmの組織混じり) の地山に 7.5YR4/1粘質土と.5Y3/2シルトがしみ込みのように入る	沈鉄が1cm径位で所々入る	
00A	P	229	IIIF17r	円形	28	20	5	196.86	5YR5/8シルトと5YR5/6シルト (2~3mmの模機混じり) の地山に7.5YR4/1粘質土と2.5Y3/2シ ルトがしみ込みのように入る		連房1-4
00A	P	230	IIIF16r	円形	20	20	5	196.78	5YR5/8シルトと5YR5/6シルト (2~3mmの模様混じり) の地山に7.5YR4/1粘質土と2.5Y3/2土 がしみ込みのように入る	ビットの下層は川の堆積によると思われる細礫がつまる	
00A	P	231	IIIF16r	円形	30	22	11	196.71		ビットの下層は川の堆積によると思われる細礫がつまる	
00A	P	232	IIIF16r	円形	30	20	8	196.74	5YR5/8シルトと5YR5/6シルト (2~3mmの細機混じり) の地山に7.5YR4/1粘質土がしみ込みの	ビットの下層は川の堆積によると思われる細礫がつまる	
00A	P	233	IIIF16r	円形	98	96	16	196.66	ように入る 5YR5/8シルトと5YR5/6シルト (2~3mmの組織混じり) の地山に7.5YR4/1粘質土がしみ込みの	ビットの下層は川の堆積によると思われる細礫がつまる	
00A	P	234	IIIF17r	楕円形	58	42	11	196.77	ように入る 5YR5/8シルトと5YR5/6シルト (2~3mmの網機混じり) の地山に7.5YR4/1粘質土がしみ込みの	ビットの下層は川の堆積によると思われる細礫がつまる	
00A	P	235	IIIF14q	楕円形	92	38	11	195.84	ように入る 2.5Y5/2極線粒砂 (線粒砂混) の地山に10YR3/1粘質土が1cm径位の沈鉄 (7.5Y6/6) を含みしみ		
00A	P		IIIF14q	円形	24		6		込むように入る 2.5Y5/2極細粒砂 (細粒砂混) の地山に10YR3/1粘質土が1cm径位の沈鉄 (7.5Y6/6) を含みしみ		
									込むように入る		
00A	Р		IIIF14q	楕円形	30		6	195.99	2.5Y5/2極線粒砂(細粒砂混)の地山に10YR3/1粘質土が1cm径位の沈鉄 (7.5Y6/6) を含みしみ 込むように入る		
00A	Р	238	IIIF14q	楕円形	40	24	12	195.95	2.5Y5/2極網粒砂 (網粒砂混) の地山に10YR3/1粘質土が1cm径位の沈鉄 (7.5Y6/6) を含みしみ 込むように入る		
00A	Р	239	IIIF14q	不定形	50	10	5	195.90	2.5Y5/2極線粒砂(線粒砂混)の地山に10YR3/1粘質土が1cm径位の沈鉄 (7.5Y6/6) を含みしみ込むように入る		
00A	Р	240	IIIF14q	方形	62	48	13	195.90	2.5Y5/2極編粒砂(細粒砂混)の地山に10YR3/1粘質土が主に1cm以下の中機と網礫が入り込む		
00A	Р	241	IIIF14s	円形	60	46	20	195.95	2.5Y5/2極續粒砂(粗粒砂混)の地山に10YR3/1粘質土が主に1cm以下の中礫と網礫が入り込む		
00A	Р	242	∭F14r	円形	30	28	12	196.01	2.5Y5/2極細粒砂(粗粒砂混)の地山に10YR3/1粘質土が主に1cm以下の中礫と細碟が入り込む		
00A	Р	243	IIIF14r	円形	28	24	7	196.05	2.5Y5/2極網粒砂(粗粒砂混)の地山に10YR3/1粘質土が主に1cm以下の中機と網礫が入り込む		
00A	P	244	IIIF14r	円形	22	18	7	196.06	2.5Y5/2極相粒砂 (細粒砂混) の地山に10YR3/1粘質土が1cm径位の決鉄 (7.5Y6/6) を含みしみ 込みのように入る		
00A	Р	245	IIIF14r	円形	50	36	13	195.95	2.5Y5/2極線粒砂(粗粒砂混)の地山に10YR3/1粘質土が主に1cm以下の中礫と網礫が入り込む		
00A	Р	246	IIIF14r	円形	20	20	20	196.05	2.5Y5/3細粒砂の地山に10YR3/1粘質土が入る 中・細礫 (1cm以下) 混じり		
00A	Р	247	IIIF14s	円形	32	22	16	196.05	2.5Y5/2極粗粒砂 (細粒砂混) の地山に10YR3/1粘質土が1cm径位の沈鉄 (7.5Y6/6) を含みしみ 込みのように入る		
00A	Р	248	IIIF14s	方形	32	24	22	195.94			
00A	P	249	IIIF13r	楕円形	28	17	19	195.84	2.5Y5/3線粒砂の地山に10YR3/1粘質土が入る 中・網礫 (1cm以下) 混じり		
00A	Р	250	IIIF16r	円形	22	20	13	196.60	2.5Y6/6中粒砂混じりの地山に10YR3/3粘質士がしみ込みのように入る		
00A	P	251	IIIG17a	円形	96	76	57	196.06	10YR2/1粘質土が均質に入る		
00A	P	252	IIIG17a	楕円形	50	34	20	196.22	10YR2/1粘質士が均質に入る		
00A	P		IIIG16a	不定形	86		11		10YR2/1粘質士が主で所々10YR3/3粘質士が入る		
00A	P		IIIG16a	楕円形	74		21		10YR2/1粒質土が均質に入る		
00A	Р		IIIG16a	楕円形	54		13		10YR2/1粘質土が均質に入る		
00A	Р	256	IIIG16a	不定形	42	20	16	196.24	10YR2/1粘質土が均質に入る		
00A	Р	257	IIIG16a · 16b	不定形	76	44	11	196.31	10YR2/1粘質土が均質に入る		
% [∇4	_									1	

_	_	***			= 2-	45	70.0	底部レベル	八王子遺跡・遺構一覧表	<u> </u>	
調査区	$\overline{}$	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	(m)	埋土	備考	時 期
00A	Р	∠58	IIIG16b	円形	32	22	10	196.32	10YR2/1粘質土が均質に入る		
00A	P	259	IIIF17t	円形	62	50	17	196.25	10YR2/1粘質土が均質に入る		
00A	Р	260	IIIF16t	楕円形	44	30	16	196.22	10YR2/1粘質土が主で10YR3/3粘質土が所々に混じる		
00A	Р	261	IIIF16t	不定形	52	34	12	196.19	10YR2/1粘質土が均質に入る		
00A	P	262	IIIF16t	不定形	34	20	11	196.21	10YR2/1粘質土が均質に入る		
00/1	·	202	100	120	0.		'''	150.21	TOTAL PROBLEMS		
00A	P	263	IIIG16a	不定形	66	52	16	196.19	10YR2/1粘質土が均質に入る		
00A	Р	264	IIIG16a	不定形	120	46	25	196.09	10YR2/1粘質土が均質に入る		
00A	SX	1	IIIF14q		60	38	5	196.00		IBSD04	
OUA	J.	ľ	1111 1 744		00	30		130.00		INSECT.	
00A	SX	2	IIIF13r		20	30~110	27	194.84		IBSD05	
00A	SD	1	IIIF17o		294	26	13	197.32	2.5Y4/1シルトが主 10YR5/6風化花崗岩混じり		近代
00A	SD	2	IIIF17o		148	30	5	197.44	2.5Y4/1シルトが主 10YR5/6風化花崗岩混じり		
00A	SD	3	IIIF13p		220	124	4	197.47	※qベルトセクション図・北壁セクション図参照		
00A	SD	4	IIIF14o∼		60	38	5	196.00	※qベルトセクション図・tベルトセクション図参照		
00A	SD	5			20	30~110	27	194.84	所々10YR1.7/1粘質土・植物遺体を多く含む(木片などの腐食物) N2/0粘質土が主	※SD03の下層	奈良·平安
00B	SK	1	IIIF10t						7.5YR3/1黒褐色土 粗粒砂 細礫混じる	※微小の遺物少量あり 遺構?	
ООВ	JIK	ľ	IIII TOC						7.3110/1 無限日上 位位が 神味成びる	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
00B	SD	1	IIIF12q∼							※00Aの続き	
			13r								
98	SK	1	IVG7a	その他	192	84	36	197.28	-		
98	SK	2	IVF7p		132	110	12	197.33			
36	JK.	-	IVEZP		132	110	12	197.33			
98	SK	3	IVF7q · 7r	方形	168	98	6	197.51	-		
98	SK	4	IVF7p	その他	78	40	16	197.30	SKO4南,SKO4北にわかれる		
98	SK	5	IVF7p	その他	80	52	8	197.30	•		
98	SK	6	IVF7p	楕円形	62	26	13	197.29	-		
98	SK	7	IVF7p	その他	88	36	14	197.29	-		
			n #==								
98	SK	8	IVF7p	円形	86	84	15	197.34	-		
98	SK	9	IVF7p	方形	54	42	8	197.35	-		
98	SK	10	IVF10p	円形	50	46	10	196.99	-		
			n #50.5								
98	SK	11	IVF10p	円形	58	42	3	196.99	SK26と同一		
98	SK	12	IVF10p	円形	70	68	19	197.00	SK25と同一		
98	SK	13	IVF10p	楕円形	58	38	16	197.30	-		
98	SK	14	IVF10p	その他	80	48	11	197.40	-		
98	SK	15	IVF10p ·	その他	98	60	13	197.04	-		
			11p								
98	SK	16	IVF7s	その他	260	144	14	197.45	-		
98	SK	17	IVF7t	方形	208	106	14	197.44	-		
98	CIV.	10	IVF7t	楕円形	170	120	20	197.30			
98	SK	18	IVF/T	情円形	178	120	20	197.30			
98	SK	18	IVF7s	方形	226	114	20	197.23	-		
			! Pit'の略。Pは			·			- Q -		

									八土丁退跡 退售一覧衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	SK		IVG7a	その他	152		29	197.35	-		
	ll										
98	SK	21	IVF9p	円形	40	38	21	197.07	-		
	ll										
98	SK	22	IVF9p	円形	50	50	13	197.10			
36	31		IVFSp	טונדו	30	30	"	197.10			
	Ш										
98	SK	23	IVF9p	円形	52	40	5	197.02	-		
	ll										
98	SK	24	IVF9p	その他	46	22	8	197.07	-		
	ll										
98	SK	25	IVF10p						SK12と同一		
	ll										
98	SK	26	IVF10p						SK11と同一		
36	31	20	IVFTOP						2K11 C 0) —		
	Ш										
98	SK	27	IVF8p	その他	42	22	21	197.14	-		
	ll										
98	SK	28	IVF7r	楕円形	32	22	12	197.47	10YR2/3黒褐色シルト 中〜組粒砂を多く含む		
	ll										
98	SK	29	IVF7r	楕円形	132	68	32	197.28	10YR2/1シルト		
	ll										
98	SK	30	IVF7r	円形	34	34	15	197 37	10YR2/3黒褐色シルト		
30	"	30	""	11/10	34	34	'3	137.37	TOTAL J 無関ビンルト		
<u> </u>	Ш		 	<u> </u>							
98	SK	31	IVF7s	円形	40	34	8	197.48	-		
L	L		<u></u>	<u>L</u>			<u>L</u>				
98	SK	32	IVF7s	円形	30	26	2	197.58	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む(自然地形)		
1			1								
98	SK	33	IVF7s	円形	28	26	8	197.54	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む(自然地形)		
	ll										
98	SK	3.4	IVF7s	その他	100	66	7	197.54			
36	31	34	IVF75	-C 071B	100	00	l '	157.34			
98	SK	35	IVF7s	円形	40	36	4	197.56	-		
	ll										
98	SK	36	IVF7s	円形	32	32	5	197.49	-		
	ll										
98	SK	37	IVF7s	円形	34	32	4	197.54	-		
	ll										
98	SK	20	IVF6t · 7t	楕円形	126	96	11	197.58			
96	31	30	IVF6L · /L	相当形	126	96	11	197.56			
98	SK	39	IVF8s	円形	40	34	15	197.31	10YR2/1黒色網粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
	ll										
98	SK	40	IVF8s	円形	114	112	35	197.13	-		
	ll										
98	SK	41	IVF8r	円形	98	94	16	197.31	•		
	ll										
98	SK	42	IVF8r	その他	66	40	15	197.33			
30	"		111.01	CVA	00		"	131.00			
			D/EC	7.64				10			
98	SK	43	IVF8r	その他	110	110	29	197.31	<u>-</u>		
L	L		<u></u>	<u></u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			
98	SK	44	IVF8r · 8s	その他	188	100	16	197.30	-		
1			1					Ī			
98	SK	45	IVF8r	方形	156	112	22	197.26	-		
1			1								
98	SK	46	IVF8r	その他	76	48	4	197.43	-		
1			1				·				
			B/Eto	7.64				10			
98	SK	47	IVF10r	その他	108	56	10	197.07			
L	L		<u></u>	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>			
98	SK	48	IVF11s	円形	42	38	6	197.15	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
1			1								
98	SK	48	IVF10s	円形	46	36	6	197.15	-		
1			1								
98	SK	49	IVF9s · 10s	円形	218	200	18	197.24	-		
1	"`			"			"				
<u> </u>			 	<u> </u>							
98	SK	50	IVF9s	円形	70	60	6	197.35	-		
1			1					Ī			
98	SK	51	IVF9s · 10s	方形	98	78	11	197.29	-		
1			1								
98	SK	52	IVF9s	円形	62	54	23	197.23	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
1			1						多い 黒と黄?斑土		
0.0	cv	Fo	IVEO-	その他	60	22	3	197.42			
98	SK	53	IVF9r	ての間	60	32] 3	197.42			
%/ F⊽ 4											

									八土十退跡 退信一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	SK		IVF9s	円形	26	20	27	197.21	-		
			1								
98	SK	55	IVF10s	その他	54	24	14	197.01	-		
98	SK	56	IVF9r	その他	118	86	34	197.06	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い 黒と黄?斑土		
98	SK	57	IVF9r	円形	66	46	15	197.26	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	SK	58	IVF9r	楕円形	50	34	18	197.25	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
50	O.C	50		141 3/12	50	0.		101.20	多い 黒と黄?斑土		
98	SK	EO	IVF9r	方形	54	54	23	107.12	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト+炭化物を含む		
36	3K	35	IVF5I	JII.	34	34	23	197.12	TOTAC/ 黒世神性妙此ノルドとTOTAC/ J 黒神ピ妙貝ノルド干灰化物を含む		
	-										
98	SK	60	IVF8t						10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	61	IVF11r	円形	40	28	6	197.11	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層		
98	SK	62	IVF11r	その他	78	34			10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	63	IVF11r	楕円形	30	24	6	196.98	-		
98	SK	64	IVF11r	楕円形	304	170	36	196.77	-		
98	SK	65	IVF11r	円形	40	32	20	196.86	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
			1								
98	SK	66	IVF10s	楕円形	100	46	5	197.21	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	68	IVF9r	円形	40	38	13	197 32	9r→10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層		
30	O.C			113,00		30		101.52	STATES CHARLES AND THE CONTRACT OF THE CONTRAC		
00	CV		D/F11-	+==	0.2	70		107.04			
98	SK	69	IVF11s	方形	92	78	6	197.04	-		
98	SK	70	IVF11s	楕円形	70	30	34	197.77	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	72	IVF11r	方形	172	128	20	196.98	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	73	IVF11r	円形	38	34	41	196.76	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	73	IVF10q	その他	44	34	6	197.01	-		
98	SK	74	IVF11q · 11r	その他	164	92	12	197.04			
98	SK	75	IVF11q	その他	54	40	8	197.07	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層		
98	SK	76	IVF11q	その他	52	36	44	196.72	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	SK	77	IVF11q	その他	56	20	4	197.14			
30	SIC	,,,	I WI TIG	CONE	30	20	,	137.14			
98	SK	70	IVF11q	円形	42	34	5	107.00	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト(自然地形)		
98	3K	/8	iverild	מורו	42	34	5	197.09	101NC/ 1 派世神性が此ンルドC 101NC/ 3 無特巴ジ貝ンルト(目添地形)		
	ليا		n.esc =						10071/7N#N 41 1 W 1 4 2 N 1 1		
98	SK	79	IVF12q	その他	240	160	59	196.58	10YR4/3砂質シルト+炭+ベースシルト		
	Ш			ļ							
98	SK	80	IVF12q	楕円形	68	32	45	196.65	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	81	IVF9r · 10r	その他	92	80	4	197.29	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層		
	Ll		<u></u>	L							
98	SK	82	IVF9r	その他	30	28	18	197.19	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
			1								
98	SK	83	IVF10t	円形	40	32	4	197.23	10YR2/2シルト		
			1								
98	SK	84	IVF11q	その他	114	48	31	196.79	11q→10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
			1								
98	SK	85	IVF11q	円形	40	38	29	196.79	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
"			l .				-7		·		
98	SK	9.0	IVF9r	楕円形	48	28	,	107 20	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	3K	86	16.1AL	相当形	48	28	′	197.38	10 INC/		
			1.55								
98	SK	87	IVF9r	その他	76	28	10	197.29	-		
98	SK	88	IVF11q	その他	328	82	23	196.93	-		
			1								
98	SK	89	IVF10r	方形	60	48	16	197.12	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト+炭化物を含む		
			1								
₩ [[₹4]			·							<u> </u>	

									八工」起新 起语 克孜		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	SK		IVF11q ·	楕円形	124	30	38		10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
			12q								
98	SK	91	IVF11q	その他	42	20	19	196.94	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	92	IVF11q	その他	134	34	50	196.67	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	93	IVF8q	楕円形	58	30	20	197 20	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
				1111 2715							
98	SK	0.4	IVF7q	楕円形	66	44	6	107.20	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
36	31	34	IVF7Q	116 CJ/IS	00	44		197.30	TOTRE/T語巴類似野走しサンルド		
			IVF10r						10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
98	SK	95	IVETOR	楕円形	78	58	14	197.12	10TR2/2無機ビンルトと10TR3/2無機ビンルトの現工 灰化物や焼工機片(私)を含むことか多い 黒と黄?斑土		
	Ш										
98	SK	96	IVF10r	その他	154	70	11	197.14	•		
98	SK	97	IVF9r	円形	32	24	8	197.34	-		
98	SK	98	IVF10r	楕円形	54	38	11	197.03	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	99	IVF9q	その他	50	30	9	197.25	10YR2/3黒褐色シルト(自然地形)		
98	SK	100	IVF9q	その他	96	94	13	197.25	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト+炭化物を含む		
98	SK	101	IVF9q	楕円形	46	36	4	197.35	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い 黒と黄?斑土(自然地形)		
98	SK	102	IVF8q	楕円形	94	50	14	197.30	Н		
			·								
98	SK	104	IVF9a	円形	40	38	8	197.24	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト (炭あり)		
30	JI.		54	1110		30	Ů	101.21	TOTAL TIME BALLOW BEST CONTROL OF THE STATE		
00	CV	105	B/F10-	m av	22	20	12	107.00			
98	SK	105	IVF10q	円形	32	30	12	197.09	-		
98	SK	105	IVF9q	その他	104	32	3	197.31	9q→		
98	SK	106	IVF9q	楕円形	38	36	23	197.08	9q→10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	106	IVF10q	方形	40	30	13	197.11	-		
98	SK	108	IVF10q	円形	50	46	50	196.75	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	109	IVF9q	円形	44	36	28	197.07	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	SK	110	IVF9p	その他	58	22	8	197.06	-		
98	SK	111	IVF9p	楕円形	34	24	6	197.05	-		
98	SK	112	IVF9p · 10p	円形	70	50	15	196.90			
98	SK	113	IVF12q	楕円形	46	34	8	196 97	10YR2/3黒褐色シルト 中~組粒砂を多く含む (炭あり)		
30	~``	. 13	4	1/1/	7.0	34		. 55.57			
	C.,	114	N/CC-	mar.			_	107.00	10YR2/3黒褐色シルト		
98	SK	114	10000	円形	46	40	2	197.69	「○こと」の表情にとって「		
<u> </u>			2.00	m#:					ADVIDE OFFICE A VIII		
98	SK	115	IVG6a	円形	46	38	6	197.59	10YR2/3黒褐色シルト		
98	SK	116	IVF7t						10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
L	L l										
98	SK	117	IVF8t	円形	50	44	4	197.49	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	118	IVF8s	楕円形	54	32	4	197.46	10YR2/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む		
98	SK	119	IVF9r	楕円形	52	32	17	197.24	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い 黒と黄?斑土		
98	SK	120	IVF8q	その他	36	28	14	197.26	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト(炭あり)		
98	SK	121	IVF8q	楕円形	42	32	11	197.29	10YR2/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む		
30	~``			1/1/	74	32	''	. 51.25			
98	SK	122	IVE9a	円形	60	E /		107 21	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK.	122	pervi	מוח	60	54	4	197.31	U NC /		
<u> </u>			D. 65.4.	m#:					BUONDO (OFFICE)		
98	SK	123	IVF11q	円形	52	40	21	196.96	IV10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし11q西→10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる現土		
	Ш										
98	SK	127	IVF10p	円形	52	42	19	196.90	SK10下層		
	Ll										
				_							

									八土丁退跡 退傳一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	SK		IVF11p	楕円形	46	32	32	196.67	-		
98	SK	129	IVF10q	その他	50	38	5	197.18	-		
98	SK	130	IVF10q	楕円形	68	50	2	197.15	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い 黒と黄?斑土·10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	SK	131	IVF10q	その他	32	32	3	197.15	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い 黒と黄?斑土		
98	SK	132	IVF10q	円形	40	28	8	197 10	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
30	SIC	132	ivi roq	11/10	40	20	ľ	137.10	1011に7と無利已ンルトに、 人の誰のの対土		
98	SK	122	IVF10q	円形	38	34	8	197.10	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
36	31	133	IVFTOQ	מורח	36	34	ľ	197.10	10162/2無機ピンルトにハースの遊じる郊工		
98	SK	134	IVF10q	円形	52	46	3	197.22	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	SK	135	IVF10q	円形	40	38	5	197.20	-		
98	SK	136	IVF7r	方形	60	58	16	197.20	中世		
98	SK	138	IVF10q	その他	42	32	27	196.69	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	139	IVF10q	その他	76	54	11	197.01	10YR2/3黒褐色シルト		
98	SK	140	IVF10q	その他	40	30	12	197.04	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	141	IVF10q	円形	34	28	23	196.84	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	SK	142	IVF10q	円形	42	38	22	196.92	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	143	IVF10q	その他	36	32	14	197.01	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
30	OI.			CONE	50	0.2	l	131.01	TOTAL TIME BALLEY BEST TOTAL TOTAL BALLEY BEST TOTAL BALLEY B		
98	cv	144	IVF10q	その他	128	52	8	107.06	10YR3/3砂質シルト		
96	SK	144	IVFTOQ	その他	120	32	°	197.06	101K3/3砂貝ンルト		
98	SK	145	IVF10q	円形	34	22	26	106.89	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	146	IVF10q	その他	70	64	20	196.96	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	147	IVF9p	その他	48	28	21	196.97	9p→10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	147	IVF10q	円形	58	40	11	197.04	-		
98	SK	148	IVF10q	円形	46	30	3	197.04	-		
98	SK	148	IVF7p	その他	56	34	10	197.25	7p→10YR2/3黒褐色シルト		
98	SK	149	IVF9q	円形	76	72	30	196.96	н		
98	SK	150	IVF6p	その他	110	78	28	197.08	-		
98	SK	151	IVF6q	その他	90	58	26	197.17	-		
98	SK	152	IVF7q	その他	182	58	36	197.00	-		
	''						"				
98	SK	152	IVF7r	その他	176	100	34	197.04			
30	J			16	1,13	100					
98	SK	154	IVE7*	方形	20	28	17	107.20	10YR2/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む		
98	3K	154	141.1	лĸ	38	28	''	197.20	10111273点荷ピンルド 中で祖祖野を多く書む		
		15-	B /F-7	AR (PO TO				107.	10VD2 / 1 TEAchtrian > 11 1 10VD2 / 2 TEACHTRIAN 1		
98	SK	155	IVF7q	楕円形	56	46	10	197.21	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	156	IVF7p	その他	100	88	28	197.06	-		
98	SK	157	IVF6q	楕円形	64	44	12	197.25	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	158	IVF6p	その他	140	96	21	197.15	-		
98	SK	159	IVF9q	円形	50	40	18	197.07	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	160	IVF9p	その他	100	28	9	196.99	10YR2/1黒色編粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	161	IVF10q	その他	54	48	17	197.04	-		
							'				
Ш							<u> </u>				
%fl⊽4											

									八工」起新 起语 克女		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	SK		IVF9q	円形	104	90	20	197.02	-		
98	SK	163	IVF6q	楕円形	128	68	13	197.18	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
			·								
- 00	01/	101	n /FC	iti mw				107.00			
98	SK	164	IVF6q	楕円形	174	66	13	197.26	•		
98	SK	165	IVF6q	楕円形	58	46	28	197.12	-		
98	SK	167	IVF9p	その他	48	22	10	197.05	•		
98	SK	168	IVE6a	円形	46	36	18	197 19	10YR2/3黒褐色シルト		
				1200							
98	SK	169	IVF6q	その他	106	66	17	197.23	-		
98	SK	170	IVF7p	その他	86	76	12	197.23	•		
98	SK	170	IVF5p · 6p	楕円形	112	88	15	197.22	5p·6p→10YR2/1シルト しまりなし		
98	SK	171	IVE7n	方形	66	46	17	197.15	10YR2/3黒褐色シルト		
30	JIC		IVI7P	7170	00	40	.,	137.13	1011/2/3無機ピンル!・		
98	SK	172	IVF10q	その他	62	32	46	196.68	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	SK	173	IVF10q	その他	68	36	26	196.94	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	SK	174	IVF6a	その他	190	126	32	197.11			
30	٥.,			V-/10	130	120	32				
L.			n. (50	7.50				10	ADVIDE OF THE A SHALL IS ADVIDE OF THE ATTENDED TO THE ATTENDE TO THE ATTENDED		
98	SK	175	IVF9p	その他	56	50	10	197.04	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層		
98	SK	176	IVF7s	円形	162	130	60	196.80	-		
98	SK	177	IVF6r	楕円形	88	34	15	197.27	-		
98	CIV	170	D /F7-	円形	54		24	107.12	10/07/2用組みとは 由、40約/54ナタノ会ナ		
96	SK	178	IVF/F	HIN:	54	50	24	197.13	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む		
98	SK	179	IVF7q	楕円形	60	24	9	197.21	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	180	IVF8q	楕円形	68	48	12	197.13	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	181	IVF6p	その他	54	36	17	197.14	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
								-			
98	SK	182	IVF7q	楕円形	56	34	24	197.11	•		
98	SK	183	IVF8q	その他	102	40	23	197.03	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
98	SK	184	IVF7q	楕円形	88	44	15	197.06	-		
98	SK	185	IVF6p	方形	142	88	16	197.17	-		
			'								
			n. 10-	***					10/00 (AMHIA)		
98	SK	186	IVG7a	その他	182	90	18	197.34	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む		
L	L l										
98	SK	188	IVF6p	方形	108	92	14	197.20	-		
98	SK	189	IVF8q	その他	120	46	13	197.06	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
98	SK	190	IVF8q	円形	60	34	18	197 NF	10YR2/3黒褐色シルト 中~組粒砂を多く含む		
30	JI.	130		13/12	60	34	10	. 37.00	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
98	SK	191	IVF8q	その他	50	48	20	197.01	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
98	SK	192	IVF7q	方形	76	64	30	107.05	Н		
98	SK	194	IVF7q	その他	184	60	18	197.05	-		
00	cν	105	IVER-	ネ の44			10	107 17			
98	SK	195	IVF8s	その他	66	56	18	197.17	-		
98	SK	196	IVF7s	その他	86	30	17	197.22	-		
98	SK	197	IVG7a	その他	110	60	14	197.38	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い 黒と黄?斑土		
98	SK	102	IVF7q	楕円形	134	82	12	197.23	H		
30	SIC	1 30	4	101 1/12	134	02	12	. 31.23	•		

									八土丁退跡 退傳一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	SK	199	IVF7r	楕円形	42	36	17	197.04	Н		
98	SK	200	IVF7q	方形	110	88	16	197.14	-		
98	SK	201	IVF8q	その他	80	24	9	197.18	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	202	IVF5p	楕円形	66	52	20	197.03	-		
98	SK	202	IVF5p	その他	106	28	12	196.97			
36	JK.	203	ivrəp	COJE	100	20	12	150.57			
98	SK	204	IVF6q	楕円形	56	44	12	197.28	н		
98	SK	205	IVF6q	その他	94	80	16	197.27	н		
98	SK	206	IVF8t	楕円形	96	62	22	197.24	10YR2/2砂質シルト		
98	SK	207	IVF8t	楕円形	76	50	30	197.22	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い 黒と黄?斑土		
98	SK	208	IVF8t	その他	40	26	24	197.28	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い 黒と黄?斑土		
98	SK	209	IVF7t	その他	150	64	30	197.14	-		
98	SK	210	IVF7t	方形	174	106	25	197 23	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
36	SIC	210		,,,,,	174	100	23				
98	SK	211	IVF9t	楕円形	54	36	19	197.19	10YR2/3黒褐色シルト 中〜組粒砂を多く含む		
98	SK	212	IVF9s	その他	66	46	17	197.10	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
98	SK	213	IVF8q	その他	192	70	36	197.81	-		
98	SK	214	IVF7p	その他	74	56	39	196.98	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
98	SK	215	IVF11r	その他	64	38	3	197.11	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層		
98	SK	217	IVF10r	円形	48	40	14	197.01	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	210	IVF10r	その他	70	28	39	106.70	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
30	JIC	210	141 101	CONE	,,	20	33	130.73	1011に7と無利己ノルドにく 入り走りる場上		
- 00	01/	210	IVF10t		0.4	20		197.01			
98	SK	219	IVFIUT	方形	84	38	17	197.01	н		
98	SK	220	IVF10t	その他	104	50	26	196.92	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト'		
98	SK	222	IVF9t	楕円形	56	46	39	196.94	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
98	SK	223	IVF9t	楕円形	94	42	33	197.05	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト'		
98	SK	224	IVF9r	円形	88	70	23	197.11	-		
98	SK	225	IVF9r	円形	60	50	19	197.09	-		
98	SK	226	IVF10r	その他	68	54	54	196.59	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	227	IVF10r	円形	52	46	29	196.80	Н		
	**`		-		52		[2 3.00			
98	SK	220	IVF6r	楕円形	90	36	15	107 15	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	ъK	229	זטייטו	有円形	90	36	15	197.15	10164/1		
98	SK	230	IVF6t	その他	58	32	15	197.29	-		
L				L						<u> </u>	
98	SK	231	IVF6p	その他	92	72	10	197.23	-		
98	SK	232	IVF8q	その他	50	40	32	196.93	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	233	IVF10q	円形	50	44	12	197.04	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	234	IVF8p	その他	56	52	7	197.06	10YR2/3黒褐色シルト		
98	cv	225	IVG7a	楕円形	50	36	11	197.39			
98	SK	235	IVO/d	相け形	50	36	''	197.39	-		
			2.55	m=:							
98	SK	236	IVF8r	円形	46	40	13	197.25	-		
				<u> </u>							
			it'の歌 D/+i								

									八土丁退跡 退傳一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	SK		IVF8r	円形	48	40	13		10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	237	IVF8r	その他	50	28	38	196.97	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
98	SK	238	IVF8t	その他	206	150	35	197.00	-		
98	SK	239	IVF8r	楕円形	50	34	19	196.99	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	240	IVF10s	方形	38	28	16	196.70	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
30	OI.		1111100	1,,,,,	50	20		150.10	TOTAL PARTIES OF THE STATE OF T		
98	SK	241	IVF8p	その他				107.09	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
36	31	241	ivrop	-C ONE				157.00	TOTRE/T語巴類似野走しサンルド		
98	SK	242	IVF6r	その他	84	54	15	197.27	•		
98	SK	243	IVF9r	楕円形	72	50	21	196.97	9r→10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	244	IVF8r	その他	50	36	37	196.78	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む		
98	SK	245	IVF6r	楕円形	84	32	16	197.20	-		
98	SK	246	IVG5a	楕円形	44	36	23	197.37	10YR2/2シルト		
98	SK	247	IVG5a	円形	54	50	15	197.42	7.5YR1/2シルト		
98	SK	248	IVG6a	その他	130	108	18	197.28	-		
98	SK	250	IVG5a	その他	86	48	18	197.33	7.5YR1/2シルト (やや粘質)		
00	CV	251	IVG5a	7.0%	74	22	14	107.27	7.5YR1/2組粒砂混じりシルト		
98	SK	231	IVG5a	その他	74	22	14	197.37	7.51K1/2. 個祖 妙 流 し り シ ル ト		
98	SK	252	IVG6a	その他	74	50	18	197.27	10YR2/1黒色網粒砂混じりシルト		
98	SK	253	IVG6a	その他	58	50	13	197.31	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	SK	254	IVG5a	楕円形	60	40	22	197.32	10YR1/1.7シルト (しまりなし)		
98	SK	255	IVG6a	その他	58	44	12	197.35	10YR1/1.7シルト (やや粘質)		
98	SK	256	IVG6a	その他	100	68	23	197.23	7.5YR1/2粗粒砂混じりシルト(しまりなし)		
98	SK	257	IVF8s	その他	102	52	29	197.04	10YR2/3砂質シルト		
98	SK	258	IVG6a	その他	70	34	15	197.27	10YR1/1.7シルト (10YR2/2Br状シルト 粘りなし)		
98	SK	250	IVF6t	方形	52	50	14	197 29	10YR1/2組粒砂混じりシルト		
30	SIC	233	I WI OC	7170	32	30		137.23	101K1/2manyaco92W1		
00	cv	260	N/CGo	被用 取	66	EO.	16	107.26	10VD2/22-ii k / I #: II *- I \		
98	SK	200	IVG6a	楕円形	66	50	16	197.26	10YR2/2シルト (しまりなし)		
			n.esc						7.5000(0) 41. (4.4441)		
98	SK	261	IVF6t	その他	66	54	19	197.24	7.5YR2/2シルト (しまりなし)		
	Ш			ļ							
98	SK	262	IVF6t	楕円形	52	36	11	197.31	10YR1/2粗粒砂混じりシルト		
				<u> </u>							
98	SK	263	IVF6t	方形	42	32	8	197.36	7.5YR1/2シルト (しまりなし)		
L	Ll		<u></u>	L						<u> </u>	
98	SK	264	IVG6a	その他	38	30	10	197.33	7.5YR1/2シルト (しまりなし)		
			1								
98	SK	265	IVF6t	楕円形	58	44	13	197.32	7.5YR1/1.7シルト (粗粒砂含む しまりなし)		
98	SK	266	IVF7r	その他	174	44	12	197.16	-		
			1								
98	SK	267	IVF6r	楕円形	56	38	9	197.33	10YR2/3黒褐色シルト		
			1								
98	SK	268	IVF6s	円形	86	82	44	196.76	空測図になし (第3面にはある)		
56	SIC	200		1300	00	92		. 50.10			
00	CV.	200	N/EC-	Z A III			_	107 10			
98	SK	∠69	IVF6s	その他	116	94	2	197.40	•		
98	SK	271	IVF6t	その他	80	46	5	197.37	-		
L	Ll		<u> </u>	L_							
98	SK	272	IVG5a · 6a	その他	48	28	23	197.26	-		
			1								
%[⊽ 4										<u> </u>	

									八工」起歌 起语 克孜		
調査区	区分 SK	遺構 番号 273	グリッド IVF7s	平面プラン その他	長さ (cm) 140	(cm) 116	深さ (cm) 12	底部レベル (m) 197.28	埋 土	備考	時 期
98	SK	274	IVF7r	その他	160	60	8	197.21	-		
					294						
		275		その他							
98	SK	276	IVF10s	その他	140	60	8	197.18			
98	SK	277	IVG5a	その他	100	90	17	197.42	-		
98	SK	278	IVF6t	その他	58	28	7	197.38			
98	SK	279	IVF6s						10YR2/3黒褐色シルト 中〜相粒砂を多く含む(花崗岩礁入り)		
98	SK	280	IVG5a	その他	50	42	15	197.35	-		
98	SK	282	IVG5a	その他	48	40	16	197.32	10YR2/2秒質シルト		
98	SK	283	IVG6a	その他	42	20	13	197.33	-		
98	SK	284	IVG6a	円形	50	46			10YR3/3砂質シルト		
98	SK		IVG5a	その他	60		12		10YR1/2シルト		
98	SK	289	IVG6a	その他	50	40	15	197.25	10YR1/1.7砂質シルト		
98	SK	290	IVG5a	楕円形	44	24	20	197.30	10YR1/1.7シルト		
98	SK	291	IVF6s						10YR2/2粗粒砂混じりシルト 空測図になし		
98	SK	292	IVF5t · 6t	その他	162	60	31	197.12	10YR2/2シルト		
98	SK	293	IVF6t	楕円形	58	36	9	197.30	10YR1/1シルト		
98	SK	294	IVG5a	その他	42	28	14	197.18	(SK295と同一遺構)		
98	SK	295	IVG5a						(SK294と同一連構)		
98	SK	296	IVG6a	円形	40	32	12	197.20	-		
	SK		IVG6a	円形	50						
				rin:	30	40	19	197.16			
98	SK	298	IVF10q · 11q						10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる班土 (空測図の第3面にはない)		
98	SK	299	IVF9q	その他	106	46	8	196.95	н		
98	SK	300	IVF8q	楕円形	102	84	11	197.01	10YR2/1黒色緑粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	301	IVF8q · 9q	その他	130	58	10	196.94	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	SK	302	IVF8q						10YR2/1黒色網粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	303	IVF8q	その他	112	20	15	196.95	10YR2/1黒色網粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	304	IVF7q · 8q	円形	42	32	15	196.97			
98	SK	305	IVF7q · 8q	その他	342	60	19	196.93	10YR2/1黒色細粒砂泥シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト'		
98	SK	306	IVF7q	楕円形	54	32	11	196.99	н		
98	SK		IVF8q	方形	220	120	51	196.58			
									-		
98	SK	308	IVF9p · 9q	その他	238	90	43	196.63	-		
98	SK	312	IVF7q	楕円形	60	30	19	196.97	н		
98	SK	313	IVF9t	その他	162	110	40	196.85			
98	SK	314	IVF6t · IVG6a	円形	52	36	8	197.28	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
							<u> </u>				

	_	海拔			長さ	幅	72 t	底部レベル	八王子遺跡 遺構一覧表		
調査区	区分 SK	遺構 番号 315	グリッド IVF6t・	平面プラン 楕円形	(cm) 64	(cm) 42	深さ (cm) 7	(m)	埋 土 10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト	備考	時 期
30	JIC	313	IVG6a	10111112	04	72	,	137.27	1011に71流口線性が2度しソンルド		
98	SK	317	IVF7s	その他	94	78	36	196.95	上暦→7.5YR1/2砂質シルト 下暦→10YR2/3砂質シルト		
98	SK	318	IVF7s · 7t	円形	42	38	13	197.27	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土		
98	SK	319	IVF7t	楕円形	42	26	10	197.31	-		
98	SK	320	IVF7t	楕円形	52	34	11	197.27	•		
98	SK	322	IVF7t	楕円形	44	42	8	197.29	-		
98	SK	323	IVF7t	その他	52	40	22	197.13			
98	SK	324	IVF7t	円形	32	30	13	197.22	-		
98	SK	326	IVF8t · IVG8a	その他	76	30	7	197.36	-		
98	SK	327	IVF8s	楕円形	94	36	31	196.89	*		
98	SK	329	IVF8r	その他	122	80	42	196.75	-		
98	SK	330	IVF8r	その他	78	58	30	196.83	•		
98	SK	331	IVF8r	円形	62	58	60	196.53	-		
98	SK	332	IVF8q	方形	70	36	2		10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
									TOTAL I in Capta が 建ビザンル t		
98	SK	333	IVF8q	円形	38	34	13	197.01	•		
98	SK	334	IVF8q	楕円形	94	38	8	196.96	-		
98	SK	335	IVF9p · 9q		100	82	33	196.69	10YR2/1砂質シルト		
98	SK	336	IVF8p · 8q	その他	50	34	11	197.97	10YR2/1黒色細粒砂湿じりシルト		
98	SK	337	IVF7q	楕円形	40	20	19	196.93	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	338	IVF7q	楕円形	104	32	16	197.00	н		
98	SK	339	IVF7q	円形	50	46	16	196.99	н		
98	SK	340	IVF7q · 8q	その他	92	56	5	197.06	н		
98	SK	341	IVF8q	円形	62	58	25	196.86	10YR2/3黒褐色シルト		
98	SK	342	IVF7p · 7q ·	楕円形	72	44	26	197.00	н		
98	SK	343	8p · 8q	円形	36	36	38	197.10	н		
			-								
98	SK		IVF7q	方形	132	86	20	196.99			
98	SK	345	IVF8q	その他	208	42	11	196.98	10YR2/1黒色緑粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト'		
98	SK	349	IVF10q	円形	34	30	23	196.84	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	351	IVF10p · 10q	円形	40	36	13	196.99	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	352	IVF10p · 10q	円形	36	34	59	196.54	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	353	IVF8r · 8s	その他	158	118	70	196.80	-		
98	SK	354	IVF6s	方形	54	36	21	197.30	10YR2/3黒褐色シルト		
98	SK	355	IVF10s	方形	192	122	75	196.39	•		
98	SK	356	IVF8r · 8s	その他	102	94	75	196.53	•		
98	SK	357	IVF8t	その他	90	48	13	197.01			

									八工」追聯 退祸 克孜		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	SK	359	IVF8q	その他	56	40	13		10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	360	IVF9q	楕円形	46	32	12	196.98	10YR2/2シルト		
98	SK	361	IVF9q · 9r	その他	88	58	17	196.90	н		
98	SK	362	IVF10q	円形	72	58	17	196.93	н		
98	SK	364	IVG6a	円形	62	58	28	197.07	-		
98	SK	365	IVF7t	楕円形	50	36	20	197.13	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト'		
98	SK	366	IVF10s	その他	300	76	46	196.59	н		
98	SK	367	IVF10s	楕円形	126	102	21	196.83	Н		
98	SK	368	IVF10s						黄ベースシルトに10YR2/2シルトが混じる		
98	SK	369	IVF10s						10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	370	IVF10s						10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	371	IVF10s	楕円形	56	42	35	196.75	10YR3/3粗粒砂に10YR2/2シルトが混じる		
98	SK	372	IVF10s	その他	80	54	41	196.84	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト'		
98	SK	373	IVF11s	楕円形	106	62	39	196.65	10YR3/2シルト 下層はBr状斑土		
98	SK	374	IVF8q · 9q	その他	60	34	3	197.06			
98	SK	375	IVF9q	その他	104	26	2	197.09			
98	SK	378	IVF6q	楕円形	104	36	22	197.14	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	SK	379	IVG5a	楕円形	164	112	50	196.97	10YR3/3シルト		
98	SK	380	IVF10s						10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
98	SK	381	IVF6q · 6r	方形	70	70	27	197.06	10YR1.7/1シルトに10YR3/3シルトをBr状に含む		
98	SK	382	IVF6q · 6r	楕円形	122	68	17	197.19	-		
98	SK	383	IVF6r · 6s	楕円形	64	30	17	197.21	10YR2/2シルト		
98	SK	384	IVF8r	楕円形	22	14	10	196.96	10YR3/3砂質シルト		
			1								
98	SK	385	IVF8r	円形	18	18	11	196.96	-		
			1								
98	SK	386	IVF6t · 7t ·	円形	64	58	5	197.32	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
			IVG6a · 7a								
98	SK	387	IVF10q · 10r	その他	62	42	6	197.03	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
			1								
98	SK	388	IVF10q	楕円形	36	20	30	196.76	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
			1								
98	SK	389	IVF8q · 8r	楕円形	42	26	15	196.98	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	390	IVF10r	その他	224	100	14	196.95	-		
			1								
98	SK	391	IVF10r	円形	22	22	33	196.69	-		
98	SK	392	IVF10r	円形	88	66	14	196.91	н		
98	SK	393	IVF10r	その他	208	26	19	196.82	-		
98	SK	395	IVG5a	楕円形	56	34	16	196.94	10YR4/3にぶい黄褐色シルト質砂		
98	SK	396	IVG5a · 6a	その他	44	40	25	197.08	10YR4/3にぶい黄褐色シルト質砂		
			1								
98	SK	397	IVG6a	円形	60	58	34	196.94	10YR4/3にぶい黄褐色シルト質砂		
			1								
ш	ш		L	Ь						1	

									八土丁退跡 退傳一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	SK		IVF6t	円形	38	36	13	197.21	-		
98	SK	399	IVF6t	円形	42	40	23	197.10	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	400	IVF6t	円形	42	42	14	197.23	-		
98	SK	401	IVF6s	円形	40	38	6	197.27	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト'		
98	SK	402	IVF6s · 6t	楕円形	36	22	16	107 20	10YR2/3黒褐色シルト		
50	OI.	.02	05 01	141 3/12	50			101.20	TOTAL OF MILES WIT		
98	SK	402	IVG6a · 7a	円形	50	50	16	197.23			
36	31	403	10004 - 74	מורח	30	30	10	197.23			
L.											
98	SK	404	IVF10r	円形	16	14	56	196.50	10r→10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	404	IVF7s	楕円形	66	52	5	197.31	-		
98	SK	405	IVF5t	楕円形	52	36	12	197.23	10YR4/3にぶい黄褐色シルト質砂		
98	SK	406	IVF11s	楕円形	54	30	18	196.86	-		
98	SK	407	IVF11s	その他	124	42	24	196.78	-		
			1								
98	SK	408	IVF9q · 10q	その他	372	200	7	197.03	Н		
			1								
98	SK	409	IVF10q · 10r	その他	124	56	6	197.08	н		
			'								
98	SK	410	IVF8q	円形	38	36	9	197.03	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
30	OI.			11370	30	30		131.03	TOTAL TIME CONTRACT OF THE CON		
00	CV	411	D/F0= 0=	## m #*	100		-	107.07	10/02/2用機をとはしたが、3 の海ビス地上		
98	SK	411	IVF9p · 9q · 10p	楕円形	100	60	5	197.97	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	412	IVF8r	楕円形	66	34	9	197.04	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
98	SK	413	IVF7q · 7r · 8q · 8r	楕円形	82	40	29	196.91	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
			oq o								
98	SK	414	IVF7r	円形	44	38	15	197.02	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
98	SK	415	IVF7r(北)	方形	172	50	6	197.17	7r (北) → 10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
98	SK	416	IVF10r · 11r	円形	42	34	8	196.97	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	418	IVF9q	円形	50	46	17	197.27	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	419	IVF8p	円形	54	44	21	197.19	-		
98	SK	422	IVF9q	楕円形	50	30	9	197.29	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
				1							
98	SK	422	IVF9q	円形	30	30	11	197 22	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト(炭化物あり)		
30	SIC	743		1300	30	30	''		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	CV.	407	IVEO-						10/02 / 1 国系領熱は高さい。」 しょ10/02 / 2 甲44条7を終されま		
98	SK	424	IVF9q						10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
	Ш										
98	SK	425	IVF10q	円形	38	30	20	197.06	-		
98	SK	426	IVF10q	円形	40	38			10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
L	Ll		<u></u>	L					ッ・・ m C 双: 州上		
98	SK	427	IVF10q	円形	38	32	8	197.10	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
			1						多い、黒と黄?斑土		
98	SK	428	IVF10q	円形	30	26	5	197.16	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層(自然地形)		
98	SK	430	IVF10q	円形	38	28	15	197.12	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
			1								
98	SK	431	IVF11q	円形	40	38	5	197.11	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層		
98	SK	432	IVF11q	円形	28	28	5	197 12	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層		
30	SIC	732		1300	20	20	,	131.12			
- 00	CV.	400	B/E11-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			25	100 70	10/02/1日各価値が16周2・11 - 1.10/02/2用44年74級・11		
98	SK	433	IVF11q	楕円形	56	34	28	196.79	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	435	IVF8r	その他	108	46	8	197.37	-		
L	Ll		<u> </u>	L_							
98	SK	437	IVF9r	円形	40	32	5	197.43	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
			1								
₩ [∇ 4				•							

									八王子遺跡 遺構一覧表		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	SK	438	IVF9r	方形	56	40	24	197.17	-		
98	SK	440	IVF9r · 10r	楕円形	100	68	22	197.07	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	443	IVF9s	円形	40	40	15	197.29	10YR2/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む		
98	SK	447	IVF5t	楕円形	84	46	6	197.59	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	SK	448	IVF5t	円形	36	34	5	197.59	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	SK	449	IVF8t	その他	66	54	2	197.57	10YR2/3黒褐色シルト 中~相粒砂を多く含む		
98	SK	452	IVF9t	その他	40	26	14	197 21	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	SK	453	IVF9t · 10t	その他	50	50	5	197.28	•		
98	SK	459	IVF7p	その他	50	32	7	197.27	10YR2/3黒褐色シルト		
98	SK	460	IVF7p	その他	204	108	16	197.16	-		
98	SK	469	IVF9q	その他	52	26	5	197.16	10YR2/3黒褐色シルト(自然地形)		
98	SK	470	IVF10q	その他	62	48	5	197.09	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト(自然地形)		
98	SK	472	IVF10q	楕円形	64	30	8	197.08	10YR2/3黒褐色シルト		
98	SK	473	IVF10q						10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
			-	th m w	100		10	107.07			
98	SK	4/5	IVF9r	楕円形	108	52	10	197.07	•		
98	SK	477	IVF10r	円形	36	28	13	196.93	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	478	IVF8s	円形	68	54	8	197.19	-		
98	SK	480	IVF10s	その他	160	74	2	197.18	-		
98	SK	482	IVF7t	その他	62	50	15	197.33	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
98	SK	487	IVF10r · 11r	その他	48	28	13	196.94	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	SK	488	IVF5t ·	楕円形	64	60	18	197.16	10YR4/3にぶい黄褐色シルト質砂		
98	SK	489	IVG5a IVF6t	楕円形	50	32	17	197.21	-		
98	SK	490	IVF7t	楕円形	38	26	10	197.25	-		
98								197.05			
	SK		IVG5a · 6a	その他	40	22	18				
98	SK	494	IVG7a	円形	34	22		197.33	•		
98	Р	1	IVF7p	円形	22	18	12	197.34			
98	Р	2	IVF7p	円形	18	16	15	197.30	•		
98	Р	3	IVF7p	楕円形	22	16	10	197.38	-		
98	P	4	IVF7p	円形	18	16	11	197.36	•		
98	P	5	IVF7p	円形	20	18	16	197.32	•		
98	P	6	IVF7p	楕円形	38	18	9	197.36	-		
98	P		IVF7p	楕円形	46	34	9	197.35			
98	Р	9	IVF8p	円形	54	48	13	197.16	•		
98	Р	11	IVF10p	円形	28	20	9	197.14			
98	Р	12	IVF10p	楕円形	42	26	14	196.92	•		
Ш			<u> </u>	L							

_		100 200				4		etrope	八王子遺跡 遺構一覧表	-	
調査区	区分 P	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm) 30	(cm) 30	深さ (cm) 8	底部レベル (m) 197.11	埋 土	備考	時 期
36	,	13	IVF10p	円形	30	30		197.11			
98	P	14	IVF10p	楕円形	30	20	8	197.08	-		
98	Р	15	IVF7t	円形	32	30	5	197.55	-		
98	Р	17	IVF10p	円形	30	28	9	196.94			
98	P	18	IVF10p	円形	24	24	25	196.94			
30			111100	1370	- 1			150.51			
98	P	19	IVF7t	その他	30	24	23	197.39			
98	Р	20	IVF7t	円形	14	12	8	197.55	-		
98	P	21	IVF6t	楕円形	26	16	7	197.58	_		
30			14100	10111/2	20	10	,	157.50			
98	P	22	IVF6t	円形	38	34	17	197.53	-		
98	Р	23	IVF6t	楕円形	34	26	10	197.57	-		
00		24	D/FC+	m Tr	20	24		107.50			
98	Р	24	IVF6t	円形	26	24	8	197.58	-		
98	P	25	IVF7t	円形	48	48	12	197.50	-		
98	Р	26	IVF6p	円形	32	22	9	197.38	-		
98	Р	27	IVF6p	楕円形	28	20	9	197.35	•		
98	P	28	IVF6r	円形	32	20	10	197.30	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層		
98	Р	29	IVF6r	楕円形	22	14	12	197.34	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層		
98	Р	30	IVF6r	円形	10	16	11	197.35	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層		
98	P	31	IVF6r	円形	30	28	11	197.35	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互階		
			111.01	1370		20		151.00	TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY		
98	P	32	IVF6r	円形	22	20	10	197.35	10YR2/3黒褐色シルト(自然地形)		
98	Р	33	IVF6r	円形	32	30	11	197.34	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	24	IVF6r	円形	24	24	6	107 24	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト(自然地形)		
36	٢	34	IVFOI	אנדו	24	24		157.54	TOTAC/T無色類性が企びソンルド(日点でルル)		
98	P	35	IVF6r	円形	24	20	5	197.41	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	Р	36	IVF6r	円形	24	20	6	197.37	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	P	27	IVF6r	mæs	36	26	10	107 27	10YR2/3黒褐色シルト (自然地形)		
90	Р	37	IVFO	円形	36	26	10	197.57	TOTRZ/S無機型シルト(自然地形)		
98	P	38	IVF6r	円形	18	18	12	197.35	10YR2/3黒褐色シルト (自然地形)		
98	Р	39	IVF6r	円形	26	24	29	197.18	10YR2/3黒褐色シルト		
			D.FC	mr-				1077	10V02 (2000 to 1 1 (6 km Tr)		
98	P	40	IVF6r	円形	22	22	9	197.38	10YR2/3黒褐色シルト(自然地形)		
98	P	41	IVF6r	その他	50	20	9	197.41	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	42	IVF6r	円形	30	28	14	197.36	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	43	IVF6r	円形	20	18	15	197.35	10YR2/3黒褐色シルト (自然地形)		
98	P	44	IVF6r	円形	30	28	10	197.40	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	45	IVF6r	円形	22	20	13	197.39	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	48	IVF6s	円形	28	28	19	197.32	10YR2/1黒色線粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	40	IVF6s	円形	26	20	16	197 36	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
30		+5			20	20		. 57.30			
98	P	50	IVF6s	円形	34	30	16	197.37	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
				-							

									八工」追聯 退祸 克孜		
調査区	-	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	P	51	IVF6s	楕円形	28	20	12	197.40	10YR2/3黒褐色シルト(自然地形)		
98	P	52	IVF6s	円形	28	24	11	197.41	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	53	IVF6s	円形	34	30	24	197.30	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	54	IVF6s	楕円形	32	26	23	197.31	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	Р	55	IVF6s	楕円形	26	20	27	197.28	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	56	IVF6s	円形	20	20	24	197.30	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	57	IVF6s	円形	24	22	9	197.37	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト(自然地形)		
98	P	58	IVF6s	円形	26	22	9	197.46	10YR2/1黒色細粒砂混じリシルト(自然地形)		
98	Р	59	IVF6s	円形	20	18	6	197.50	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	P	60	IVF6s	円形	30	28	9	197.47	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	61	IVF6s	円形	26	22	17	197.40	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	62	IVF6s	円形	22	22	13	197.44	10YR2/1黒色細粒砂混じリシルト(自然地形)		
98	Р	63	IVF6s	円形	28	22	23	197.35	10YR2/1黒色細粒砂混じリシルト		
98	P	64	IVF6t	円形	30	30	20	197.39	10YR2/1黒色網粒砂混じりシルト		
98	Р	65	IVF6t	円形	22	18	9	197.49	10YR2/1黒色細粒砂混じリシルト		
98	P	67	IVF5t	円形	34	28	9	197.48	-		
98	Р	68	IVF5t	円形	24	18	8	197.51	10YR2/1黒色細粒砂混じリシルト		
98	P	69	IVF5t	円形	20	18	11	197.52	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	70	IVF5t	円形	22	20	13	197.54	10YR2/1黒色細粒砂混じリシルト		
98	P	71	IVF5t	円形	30	28	8	197.55	10YR2/1黒色網粒砂混じリシルト		
98	Р	72	IVF5t	円形	18	18	8	197.55	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	Р	73	IVF5t	円形	30	24	13	197.49	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	Р	75	IVF10p	円形	36	32	6	196.99	-		
98	Р	76	IVF10p	円形	22	20	12	197.03	-		
98	Р	77	IVF10p	円形	30	30	22	196.92	-		
98	P	78	IVF10p	円形	3	28	13	196.92	-		
			B/E10	mar.				100			
98	Р	79	IVF10p	円形	36	18	21	196.94	-		
98	Р	80	IVF9p	円形	32	30	4	197.23	-		
			B/FC	mar.				107			
98	Р	81	IVF9p	円形	34	28	14	197.12	-		
98	Р	82	IVF9p	円形	30	26	18	197.09	-		
00		67	D/EG-	mar.	2.5	25		107.00	10VD2/2里根点::: L -10VD4/A#A4mbi7a+A+.		
98	Р	63	IVF6r	円形	32	30	14	197.32	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層		
98	Р	84	IVF6s	楕円形	26	18	12	197.40	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	0.5	IVF10p	円形	42	26	3	196.99			
30	ſ	00	A LOD	לחנו	42	20	3	1 30.33			
98	Р	86	IVF8p	円形	12	80	3	197.33	-		
98	P	97	IVF8p	円形	52	44	15	197.15	-		
36		31	, Sp	1302	32	44	13	. 57.13			
	<u> </u>									1	

									八土十退跡 退信一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	Р		IVF6s	楕円形	58	16	7	197.44	(自然地形)		
98	Р	89	IVF6s	楕円形	30	20	5	197.47	10YR2/1黒色網粒砂混じりシルト		
98	Р	90	IVF6t	楕円形	24	22	16	197.43	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
									グい		
98	Р	91	IVF6t	楕円形	30	22	20	197.46	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土+黄シルトBr含む		
98	Р	92	IVF6t	円形	24	24	7	197.55	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
98	Р	93	IVF6t	円形	24	24	6	197.60	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土+黄シルトBr含む		
98	Р	94	IVF7r	その他	30	24	15	197.43	10YR2/3黒褐色シルト		
00	P	0.5	D /F7-	mar/	20	20	10	107.40	10VD2/28444-2-11 do 49444-4-2-4-4-		
98	P	95	IVF7r	円形	30	30	10	197.46	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む		
98	P	0.6	IVF7s	円形	22	18	3	107.54	10YR2/3黒褐色シルト(自然地形)		
36	r	30	IVF75	מוח	22	10		157.54	10162/3無何ピンルド(自然地形)		
98	P	97	IVF7s	円形	24	24	3	197 54	10YR2/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む(自然地形)		
50		3,	14173	11/10	27	2-1		157.54	1011/2/3無利ロンルト エ・四位がとをく自び(日からル)		
98	P	98	IVF7s	円形	26	24	8	197 56	10YR2/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む(自然地形)		
50		30		11110	20		Ĭ	131.30	TOTAL OF THE PROPERTY OF THE P		
98	P	99	IVF7s	円形	36	28	14	197.49	10YR2/3黒褐色シルト 中~相粒砂を多く含む(自然地形)		
				1200							
98	P	100	IVF7s	円形	28	26	11	197.50	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
50	·			11110				131.30	TOTAL TIME CONTROL OF THE CONTROL OF		
98	P	102	IVF8s	楕円形	38	26	8	197.40	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	P	103	IVF8s	楕円形	28	18	16	197.31	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	P	104	IVF8s	楕円形	24	18	6	197.39	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	106	IVG7a	円形	28	26	7	197.55	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	107	IVG7a	円形	32	30	8	197.54	10YR2/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む		
98	P	108	IVG7a	円形	30	26	6	197.56	10YR2/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む		
98	Р	110	IVG7a	円形	36	30	6	197.59	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	111	IVG7a	円形	30	28	6	197.56	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	112	IVF7t		22	20			10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い 黒と黄?斑土		
98	Р	113	IVF6p	その他	42	8	12	197.35	-		
98	Р	115	IVF6q	円形	24	22	24	197.21	10YR2/1黒色網粒砂混じりシルト		
				L							
98	Р	116	IVF6q	円形	28	26	13	197.29	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
	L			L							
98	Р	117	IVF6q	円形	30	28	17	197.32	10YR2/3黒褐色シルト		
				<u> </u>							
98	Р	118	IVF9r	円形	24	18	29	197.20	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
98	Р	119	IVF9r	円形	26	24	6	197.35	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
98	Р	120	IVF9r	円形	24	18	29	197.19	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	Р	121	IVF9r	円形	40	34	24	197.17	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	122	IVF9r	円形	28	26	6	197.33	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
	ليا		B 4554 5	mr:					20/02/4 #4 45454 #4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
98	Р	123	IVF10r	円形	22	20	60	197.21	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
	\Box		B/E10	-te-m				107 :-	10VD2/18/4/55474/25 vii 1 1:10VD2/08/48/4/74/55 vii 1		
98	Р	124	IVF10r	楕円	38	22	12	197.12	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
			B/E10	mr-				107.	10V02/2008(A.) 10V02/2008(A.)		
98	Р	125	IVF10r	円形	40	30	14	197.09	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
	\Box	1.5-	B/E12	mr′				107:			
98	Р	126	IVF10s	円形	20	14	7	197.14	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
%f\ \ 4											

									八工」追聯 退得 見权		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	Р	127	IVF10s	円形	28	26	9	197.16	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	128	IVF10s	円形	18	14	15	197.10	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	Р	129	IVF10s	円形	20	18	4	197.22	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土網片(粒)を含むことが多い 黒と黄?斑土		
98	Р	130	IVF10s	楕円形	38	26	5	197.21	10YR2/3黒褐色シルト(自然地形)		
98	P	131	IVF10s	円形	30	22	4	197.26	10YR2/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む		
		100	1,510		22	22		107.00			
98	Р	132	IVF10s	円形	22	22	12	197.22	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む		
98	Р	133	IVF10s	円形	24	20	16	197.20	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	P	134	IVF10s	円形	34	30	2	197.34	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	Р	135	IVF10r	円形	28	24	20	197.06	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土		
98	Р	136	IVF9r	円形	26	20	4	197.21	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	P	137	IVF9s	円形	30	24	22	197.22	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土		
		100	8.50		24	10		107.00	多い、黒と黄?斑土		
98	Р	138	IVF9s	円形	24	18	15	197.29	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	139	IVF9s	円形	22	16	15	197.29	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	140	IVF9s	円形	20	16	11	197.34	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	141	IVF9s	円形	18	12	5	197.40	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	Р	142	IVF9s	円形	32	22	15	197.30	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
98	P	143	IVF9s	円形	32	24	17	197.28	10YR2/3黒褐色シルト(自然地形)		
98	P	144	IVF9s	円形	20	20	13	107.24	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
30	ľ	144	Wiss	TINO	20	20	13	137.34	1011年1日本代が成プルドで1011年3月内のログスクルド		
98	Р	145	IVF9r	円形	28	18	15	197.34	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	146	IVF9s	円形	30	24	19	197.28	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	147	IVF10s	円形	18	18			10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	Р	148	IVF10s	円形	30	28	20	197.10	東10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土	二つ有り	
98	Р	149	IVF10s	円形	24	20	8	197.14			
98	P	150	IVF10s	円形	24	22	7	197.11	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い 黒と黄?斑土		
98	Р	151	IVF9r	円形	38	36	18	197.21	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	152	IVF8t	円形	36	34	15	197.37	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	P	153	IVF8t	円形	30	34	12	197.39	10YR2/3黒褐色シルト		
			8.50								
98	Р	154	IVF8t	円形	34	28	14	197.37	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	155	IVF8t	円形	24	18	5	197.43	10YR2/1黒色繰粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	156	IVF8t	円形	24	18	9	197.51	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
00		157	B/EQ4	mæ-	200	20		107 10	10VD2/2番級於之山上		
98	Р	15/	IVF8t	円形	32	28	11	197.48	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	158	IVF8t	円形	28	26	4	197.51	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	159	IVF8t	円形	34	30	31	197.29	10YR2/1黒色繰粒砂混じリシルト		
98	P	160	IVF8t	円形	38	34	26	107 25	10YR2/1黒色細粒砂湿じりシルト		
98		Uai	INFOL	מונדו	38	34	26	191.35	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
98	Р	161	IVF10t	円形	30	28	4	197.23	-		
				<u> </u>							

March Marc										八工」起歌 起情 克权		
No. 1	-		番号							埋 土	備考	時 期
The content of the	98	Р	162	IVF10t	円形	32	28	6	197.21	•		
1	98	Р	163	IVF10t	円形	24	20	8	197.16	-		
1												
1	98	Р	164	IVF10t	円形	26	24	6	197.16			
1	98	P	165	IVF10t	楕円形	28	18	2	197.19	-		
No.												
1	98	Р	166	IVF10t	円形	40	32	16	197.06	-		
1	98	Р	167	IVF10t	円形	20	20	14	197.07	-		
1												
18 7 10 10 10 10 10 10 10	98	Р	168	IVF9t	円形	32	28	14	197.21	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む		
1	98	Р	169	IVF9t	楕円形	34	20	4	197.30	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む (自然地形)		
1												
1	98	Р	170	IVF10t	その他	30	20	6	197.22	•		
18 7 10 10 10 10 10 10 10	98	Р	171	IVF10t	円形	28	14	11	197.17	-		
18 7 10 10 10 10 10 10 10	-		170	B.5510:	m=v	2.4	20		107.10			
19 17 AFT	90	P	172	IVFIOL	HITE	34	20	5	197.19	-		
19 17 1710 17	98	Р	173	IVF10t	円形	24	21	3	197.21	-		
19 17 1710 17	98	D	174	IVE10e	m#:	20	18	13	197 14	10VD2/3電場係と出よ 由。納納跡を名と今ま		
19 17 17 17 17 17 17 17	50	Ċ			13/10	20				The same of the sa		
P	98	Р	175	IVF10r	円形	22	20	15	197.15			
1975 1977 1971 1972	98	P	176	IVF10r	円形	32	26	7	197.17			
#31 単元 第711年												
156 P 177 NPT1s 円面	98	Р	177	IVF10r	円形	40	32	21	197.05			
185 P 180 NF115 円形 32 30 10 197.03 10782/7萬極色少ルトにベースの重じる能士 187.03 NF115 円形 32 28 5 197.01 10782/7萬極色少ルトにベースの重じる能士 188 NF115 円形 36 34 10 197.05 10782/7萬極色少ルトと10782/7萬極色が変シルト (根外型) 188 NF115 円形 36 34 10 197.05 10782/7萬極色が変シルトと10782/7萬極色が変シルト (根外型) 188 NF115 円形 20 20 4 197.00 10782/7萬極色が上ルト 中一般目的を多く含む 188 NF115 円形 20 20 6 197.00 10782/7萬極色シルト 中一般目的を多く含む 188 NF115 円形 38 38 4 197.00 10782/7萬極色シルト 中一般目的を多く含む 188 NF115 円形 38 38 4 197.00 10782/7萬極色シルト 中一般目的を多く含む 188 NF115 円形 46 32 18 196.36 10782/7萬極色シルト 中一般目的を多く含む 188 NF115 円形 46 32 18 196.36 10782/7萬極色シルト 中一般目的を多く含む 187 NF115 円形 20 16 3 197.00 10782/7萬極色シルト 中一般目的を多く含む 197 NF115 円形 22 16 3 197.00 10782/7萬極色シルト 中一般目的を多く含む 197 NF115 円形 22 20 10 196.50 10782/7萬極色シルト 中一般目的を多く含む 197 NF115 円形 22 20 10 196.50 10782/7萬極色がメトト 10782/7萬極色がメトト 10782/7萬極色がメトト 10782/7萬極色がメトト 10782/7萬極色がメトト 10782/7萬極色がメトト 10782/7萬極色がメトト 10782/7萬極色がメトト 10782/7萬極を対策シルトと 10782/7萬極色がダンルト 10782/7萬極色がダンルト 10782/7萬極色がダンルト 10782/7萬極を対策シルトと 10782/7萬極色がダンルト 10782/7萬極色がダンルト 10782/7萬極を対策シルトと 10782/7萬極色がダンルト 10782/7萬極色が変シルトと 10782/7萬極色がダンルト 10782/7萬極色が変シルトと 10782/7萬極色が	98	P	178	IVF11r	円形	26	22	4	197.13	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層		
185 P 180 NF115 円形 32 30 10 197.03 10782/7萬極色少ルトにベースの重じる能士 187.03 NF115 円形 32 28 5 197.01 10782/7萬極色少ルトにベースの重じる能士 188 NF115 円形 36 34 10 197.05 10782/7萬極色少ルトと10782/7萬極色が変シルト (根外型) 188 NF115 円形 36 34 10 197.05 10782/7萬極色が変シルトと10782/7萬極色が変シルト (根外型) 188 NF115 円形 20 20 4 197.00 10782/7萬極色が上ルト 中一般目的を多く含む 188 NF115 円形 20 20 6 197.00 10782/7萬極色シルト 中一般目的を多く含む 188 NF115 円形 38 38 4 197.00 10782/7萬極色シルト 中一般目的を多く含む 188 NF115 円形 38 38 4 197.00 10782/7萬極色シルト 中一般目的を多く含む 188 NF115 円形 46 32 18 196.36 10782/7萬極色シルト 中一般目的を多く含む 188 NF115 円形 46 32 18 196.36 10782/7萬極色シルト 中一般目的を多く含む 187 NF115 円形 20 16 3 197.00 10782/7萬極色シルト 中一般目的を多く含む 197 NF115 円形 22 16 3 197.00 10782/7萬極色シルト 中一般目的を多く含む 197 NF115 円形 22 20 10 196.50 10782/7萬極色シルト 中一般目的を多く含む 197 NF115 円形 22 20 10 196.50 10782/7萬極色がメトト 10782/7萬極色がメトト 10782/7萬極色がメトト 10782/7萬極色がメトト 10782/7萬極色がメトト 10782/7萬極色がメトト 10782/7萬極色がメトト 10782/7萬極色がメトト 10782/7萬極を対策シルトと 10782/7萬極色がダンルト 10782/7萬極色がダンルト 10782/7萬極色がダンルト 10782/7萬極を対策シルトと 10782/7萬極色がダンルト 10782/7萬極色がダンルト 10782/7萬極を対策シルトと 10782/7萬極色がダンルト 10782/7萬極色が変シルトと 10782/7萬極色がダンルト 10782/7萬極色が変シルトと 10782/7萬極色が												
181 NF115 円形 32 28 5 197.01 107827/景色観砂速ンルトと107827/景色観砂速ンルト 中一程影砂を多く含む 185 MF11q 円形 46 32 18 195.96 107827/景色観砂速ンルト 中一程影砂を多く含む 197.09 107827/景色観砂速ンルト 中一程影砂を多く含む 107827/景色観砂速ンルト 中一程影砂を多く含む 107827/景色観砂速ンルトと107827/景色観砂速ンルトと107827/景色観砂速ンルトと107827/景色観砂速ンルトと107827/景色観砂速ンルトと107827/景色観砂速ンルトと107827/景色観砂速ンルトと107827/景色観砂速ンルトと107827/景色観砂速ンルトと107827/景色観砂速ンルトと107827/景色観砂速ンルトと107827/景色観砂速ンルトと107827/景色観砂速ンルトと107827/景色影砂速ンルトと107827/景色影砂速ンルトと107827/景色砂砂速ンルトと107827/景色砂砂速ンルトと107827/景色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂をアンルトと107827/景画色砂砂をアンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルトと107827/景画色砂砂速ンルト	98	Р	179	IVF11s	円形	18	18	5	197.08	10YR2/1黒色網粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
182 NF11q	98	Р	180	IVF11s	円形	38	30	10	197.01	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
182 NF11q	00	D	101	B/E11-	m#	22	20	-	107.01	10VD2/18844947475 ; I. I. I. 10VD2/288447485 ; II. I		
98 P 188 NF11q 円形 20 20 4 197.09 101/22/3萬橋色が変シルト (自然地形) (原あり) 198 NF11q 円形 20 20 4 197.09 101/22/3萬橋色がよりルト 中一種的やを多く含む 197.06 197.06 197.06 197.06 197.06 197.06 197.06 197.06 197.06 197.06 197.06 197.07 197	96	P	101	IVFIIS	HIN:	32	20	5	197.01	IUTRZ/ 黒巴類担勢正プルトと UTRZ/ 3黒梅巴勢貝プルト		
98 P 188 NF11q 円形 20 20 4 197.09 10782/3素機色シルト 中一種粉砂を多く含む 197.06 197.07 197.	98	Р	182	IVF11q	その他	30	22	12	196.98	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98 P 188 NF11q 円形 20 20 4 197.09 10782/3素機色シルト 中一種粉砂を多く含む 197.06 197.07 197.	98	P	183	IVF11a	円形	36	34	10	197.05	10YR2/1果色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト(自然地形) (成あり)		
98 P 185 NF11q 円形 38 36 4 197.09 10782/3黒線色シルト 中一概数やを多く含む 197.09 187 NF11q 円形 46 32 18 196.96 10782/3黒線色シルト 中一概数やを多く含む 197.09 187 NF11q 円形 20 16 5 197.09 10782/3黒線色シルト 中一概数やを多く含む 19782/3黒線色シルト 中一概数やを多く含む 19782/3黒線色シルト 中一概数やを多く含む 19782/3黒線色シルト 中一概数やを多く含む 19782/3黒線色シルト 中一概数やを多く含む 19782/3黒線色シルト 中一概数やを多く含む 19782/3黒線色シルト 中一版数を多く含む 19782/3黒線色シルト 19782/3黒線色シルト 19782/3黒線色シルト 19782/3黒線色ジルト 19782/				·								
98 P 185 NF11q 円形 38 36 4 197.09 10782/3萬橋色シルト 中~超粒かを多く含む	98	Р	184	IVF11q	円形	20	20	4	197.09	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む		
98 P 186 NF11q 円形 46 32 18 196.36 10YR2/3黒褐色シルト 中~相粒砂を多く含む 98 P 187 NF11q 円形 20 16 5 197.09 10YR2/3黒褐色シルト 中~相粒砂を多く含む 98 P 188 NF11q 円形 34 32 10YR2/3黒褐色シルト 中~相粒砂を多く含む (自然地形) 98 P 189 NF11q 七の他 50 38 8 196.99 10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト 98 P 190 NF11q 円形 26 24 19 196.96 10YR2/2黒褐色シルトドベースの選じる斑土 98 P 191 NF11q 円形 22 20 10 196.99 10YR2/3黒褐色シルトドベースの選じる斑土 98 P 191 NF11q 円形 22 20 10 196.99 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 191 NF11q 円形 42 36 7 197.26 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 193 NF9r 円形 42 36 7 197.26 10YR2/3黒褐色シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルトと10YR	98	P	185	IVF11s	円形	28	20	6	197.06			
98 P 186 NF11q 円形 46 32 18 196.36 10YR2/3黒褐色シルト 中~相粒砂を多く含む 98 P 187 NF11q 円形 20 16 5 197.09 10YR2/3黒褐色シルト 中~相粒砂を多く含む 98 P 188 NF11q 円形 34 32 10YR2/3黒褐色シルト 中~相粒砂を多く含む (自然地形) 98 P 189 NF11q 七の他 50 38 8 196.99 10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト 98 P 190 NF11q 円形 26 24 19 196.96 10YR2/2黒褐色シルトドベースの選じる斑土 98 P 191 NF11q 円形 22 20 10 196.99 10YR2/3黒褐色シルトドベースの選じる斑土 98 P 191 NF11q 円形 22 20 10 196.99 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 191 NF11q 円形 42 36 7 197.26 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 193 NF9r 円形 42 36 7 197.26 10YR2/3黒褐色シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルトと10YR												
98 P 187 NF11q 円形 20 16 5 197.09 10YR2/3黒褐色シルト 中~超粒秒を多く含む 98 P 188 NF11q 円形 34 32 10YR2/3黒褐色シルト 中~超粒秒を多く含む (自然地形) 98 P 189 NF11q その他 50 38 8 196.99 10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト 98 P 190 NF11q 円形 26 24 19 196.96 10YR2/2黒褐色シルトにベースの湿じる斑土 98 P 191 NF11q 円形 22 20 10 196.99 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 192 NF11q その他 34 32 37 196.72 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 193 NF9r 円形 42 36 7 197.26 10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト 98 P 194 NF9r 荷円形 48 34 10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト	98	P	185	IVF11q	円形	38	36	4	197.09	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む		
98 P 188 NF11q 円形 34 32 10YR2/3馬褐色シルト 中~植粒砂を多く含む (自然地形) 98 P 189 NF11q その他 50 38 8 196.99 10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト 98 P 190 NF11q 円形 26 24 19 196.96 10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土 98 P 191 NF11q 円形 22 20 10 196.99 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 192 NF11q その他 34 32 37 196.72 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 193 MF9r 円形 42 36 7 197.26 10YR2/1黒色織粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト 98 P 194 MF9r 楕円形 48 34 10YR2/1黒色織粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト	98	Р	186	IVF11q	円形	46	32	18	196.96	10YR2/3黒褐色シルト 中~祖粒砂を多く含む		
98 P 188 NF11q 円形 34 32 10YR2/3馬褐色シルト 中~植粒砂を多く含む (自然地形) 98 P 189 NF11q その他 50 38 8 196.99 10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト 98 P 190 NF11q 円形 26 24 19 196.96 10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土 98 P 191 NF11q 円形 22 20 10 196.99 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 192 NF11q その他 34 32 37 196.72 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 193 MF9r 円形 42 36 7 197.26 10YR2/1黒色織粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト 98 P 194 MF9r 楕円形 48 34 10YR2/1黒色織粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト	00	P	107	IVE11a	m#:	20	10	-	107.00	10VD2/2事場係シルト 由へ何的応去なく今ま		
98 P 189 IVF11q その他 50 38 8 196.99 10YR2/1黒色額粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト 98 P 190 IVF11q 円形 26 24 19 196.96 10YR2/2黒褐色シルトにベースの湿じる球土 98 P 191 IVF11q 円形 22 20 10 196.99 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 192 IVF11q その他 34 32 37 196.72 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 193 IVF9r 円形 42 36 7 197.26 10YR2/1黒色額粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト 98 P 194 IVF9r 楕円形 48 34 10YR2/1黒色額粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト	50	٢	107	wiilq	לחנו	20	16	٥	151.09	・CONTRACTOR T T での位かを多入目む		
98 P 190 IVF11q 円形 26 24 19 196.96 10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土 98 P 191 IVF11q 円形 22 20 10 196.99 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 192 IVF11q その他 34 32 37 196.72 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 193 IVF9r 円形 42 36 7 197.26 10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト 98 P 194 IVF9r 楕円形 48 34 10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト	98	Р	188	IVF11q	円形	34	32			10YR2/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む (自然地形)		
98 P 190 IVF11q 円形 26 24 19 196.96 10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土 98 P 191 IVF11q 円形 22 20 10 196.99 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 192 IVF11q その他 34 32 37 196.72 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 193 IVF9r 円形 42 36 7 197.26 10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト 98 P 194 IVF9r 楕円形 48 34 10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト	98	P	189	IVF11q	その他	50	38	8	196.99	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98 P 191 IVF11q 円形 22 20 10 196.99 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 192 IVF11q その他 34 32 37 196.72 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 193 IVF9r 円形 42 36 7 197.26 10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト 98 P 194 IVF9r 楕円形 48 34 10YR2/1黒色緑粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト												
98 P 192 IVF11q その他 34 32 37 196.72 10YR2/3黒褐色シルト 98 P 193 IVF9r 円形 42 36 7 197.26 10YR2/1黒色網粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト 98 P 194 IVF9r 棚円形 48 34 10YR2/1黒色網粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト	98	Р	190	IVF11q	円形	26	24	19	196.96	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98 P 193 NVF9r 円形 42 36 7 197.26 10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト 98 P 194 NVF9r 楕円形 48 34 10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト	98	P	191	IVF11q	円形	22	20	10	196.99	10YR2/3黒褐色シルト		
98 P 193 NVF9r 円形 42 36 7 197.26 10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト 98 P 194 NVF9r 楕円形 48 34 10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト												
98 P 194 NF9r 楕円形 48 34 10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト	98	P	192	IVF11q	その他	34	32	37	196.72	10YR2/3黒褐色シルト		
	98	P	193	IVF9r	円形	42	36	7	197.26	10YR2/1黒色網粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
				1.50	th m = :							
98 P 195 NF11q 円形 24 22 36 196.71 10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる現土	98	Р	194	IVF9r	精円形	48	34			IOTKZ/I無巴線程砂淀ンルトとIUTKZ/3黒褐色砂質シルト		
	98	Р	195	IVF11q	円形	24	22	36	196.71	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		

		八王子遺跡 遺構一覧表 連構 グリッド 平面プラン 長さ 幅 深さ 底部レベル (cm) (cm)												
調査区	区分 P		グリッド IVF9r	平面プラン	(cm) 40	(cm) 38	(cm)	(m)	埋 土 10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト	備考	時 期			
98	Р	197	IVF9r	円形	28	24	20	197.25	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む					
98	Р	198	IVF9r	楕円形	24	20	16	197.29	-					
98	P	199	IVF11q	楕円形	56	34	5	197.07	11q→	二つ有り				
98	P	200	IVF10t	円形	22	20	9	197.21	-					
98	P	201	IVF10t	円形	28	26	9	197.15	-					
98	Р	202	IVF10t	円形	26	22	10	197.12	-					
98	P	203	IVF10t	円形	24	22	8	197.14	-					
98	Р	204	IVF10r	円形	32	20	17	197.10	-					
98	P	205	IVF8q	円形	28	18	3	197.33	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが					
				1275					多い黒と黄?班土					
98	Р	206	IVF7q	円形	30	30	6	197.36	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土					
98	D	207	IVEZa	円形	28	26	4	107.40	10YR2/3黒褐色シルト					
98	Р	207	IVF7q	Lu _s	28	26	4	197.48	「いた」の語句ピンルド					
98	Р	208	IVF7q	円形	32	32	7	197.47	10YR2/3黒褐色シルト					
98	Р	209	IVF7q	円形	22	16	5	197.44	10YR2/1黒色緑粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト					
98	P	210	IVF8q	円形	21	18	9	197.35	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし					
98	Р	211	IVF10r	円形	18	18	17	196.98	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土					
98	P	212	IVF10q	円形	32	30	7	197.14	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土(炭あり)					
98	Р	213	IVF10q	円形	32	28	8	197.14	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土 (炭あり)					
98	P	214	IVF10q	円形	24	18	23	197.04	10YR2/3黒褐色シルト (炭あり)					
98	Р	215	IVF10q	円形	36	28	10	197.15	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土					
98	P	216	IVF9q	円形	26	22	14	197.25	10YR2/3黒褐色シルト 中~組粒砂を多く含む					
98	Р	217	IVF8q	円形	34	26	26	197.13	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし					
98	P	218	IVF9t	円形	36	34	8	197 30	10YRZ/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む					
50		2.10		11110	50	3.		131.30	The same of the sa					
98	Р	219	IVF9t	円形	32	30	10	197.29	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト					
00		220	B/F04	mar/	22	10	11	107.22	10V02/2#MA. u.l.					
98	Р	220	IVF9t	円形	22	16	11	191.32	10YR2/3黒褐色シルト					
98	Р	221	IVF9t	円形	24	20	12	197.31	10YR2/3黒褐色シルト					
98	n	222	IVF9q	円形	28	18	20	107.04	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし					
50	Р	222	1V1 3Y	1 1/15	26	16	30	131.04	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
98	Р	223	IVF10q	円形	28	20	15	197.14	10YR2/3黒褐色シルト					
			B.654.5											
98	Р	224	IVF10q	円形	28	26	16	197.06	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし					
98	Р	226	IVF10q	円形	16	16	10	197.12	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土					
98	Р	227	IVF9q	円形	24	18	18	197.21	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト(自然地形)					
98	P	228	IVF9q	円形	34	24	18	197.20	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト					
		_		L_										
98	Р	229	IVF6q	円形	22	20	10	197.35	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト					
98	P	230	IVF5q	円形	24	22	13	197.30	-					
98	Р	231	IVF8q	円形	22	18	20	197.20	10YR2/3黒褐色シルト 中~祖粒砂を多く含む					
Ш														

									八工」起新 起语 克孜		
調査区	-	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	Р	232	IVF5q	円形	30	24	14	197.30	10YR2/1黒色細粒砂混じリシルト		
98	P	233	IVF6s	円形	28	26	19	197.38	-		
98	Р	234	IVG6a	円形	36	28	2	197.66	10YR2/3黒褐色シルト		
		225	B (OC	m=v	22	25		107.00	ADVICE COMMENTS AND		
98	Р	235	IVG6a	円形	32	26	3	197.62	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	236	IVG6a	円形	36	28	5	197.61	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む		
98	Р	237	IVG6a	円形	30	22	3	197.61	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む		
98	Р	238	IVG6a	円形	26	22	4	197 60	10YR2/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む		
				1770							
98	Р	239	IVG6a	楕円形	40	28	6	197.58	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	240	IVG6a	円形	36	32	8	197.57	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	241	IVG7a	円形	24	20	5	197.57	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	Р	242	IVF8t	その他	30	28	5	197.48	10YR2/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む (自然地形)		
98	P	243	IVF8t	円形	18	14	9	197.43	10YR2/1黒色細粒砂混じリシルト		
50	İ	243	WIOC	11/12	10		,	137.43	TOTICATAMADAECOソンルト		
98	Р	244	IVF8t	円形	28	28	8	197.44	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	245	IVF8s	円形	22	22	8	197.43	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	246	IVF8s	円形	36	28	8	197.37	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
					-						
98	Р	247	IVF8t	円形	40	32	4	197.44	10YR2/3黒褐色シルト 中〜組粒砂を多く含む		
98	Р	248	IVF9t	円形	26	18	13	197.30	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	P	249	IVF9t	円形	32	32	18	197.22	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	250	IVF9t	円形	28	24	5	197.27	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む		
98	D	251	IVF9t	円形	30	28	6	107 20	10YR2/3黒褐色シルト		
96		231	IVF9t	HIN	30	20	6	197.30	TOTK2/3無构ビンルト		
98	Р	252	IVF9s	円形	34	32	10	197.36	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	253	IVF9s	円形	22	20	14	197.30	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	P	254	IVF9s	円形	26	20	14	197.28	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い 黒と黄?斑土		
98	Р	255	IVF9r	円形	34	30	12	197.37	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土		
		250	1.50	m=v	24	22		107.41			
98	Р	256	ivref	円形	24	22	4	197.41	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	257	IVF9r	円形	24	20	11	197.36	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
]										
98	Р	258	IVF10r	円形	30	22	22	197.09	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	P	259	IVF10r	円形	24	22	13	197.17	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土		
[]		-55	-		- '				多い 黒と黄?斑土		
98	Р	260	IVF10r	円形	32	28	29	197.00	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
\square									多い 黒と黄?斑土		
98	Р	261	IVF10s	円形	20	12	7	197.14	10YR2/3黒褐色シルト(自然地形)		7
98	P	262	IVF12q	円形	34	28	10	196.96	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層		
98	Р	263	IVF12q	円形	24	20	12	197.00	10YR2/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む (自然地形)		
98	P	264	IVF8q	円形	18	14	12	107.20	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
96	۲	204	ivroq	LINS .	18	14	12	191.29			
98	Р	265	IVF9q	楕円形	28	22	5	197.30	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む		
	_										
98	Р	266	IVF10q	円形	32	30	15	197.16	10YR2/3黒褐色シルト		
Ш											

									八土丁退跡。退傳一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	Р		IVF10q	円形	46	40	25		10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	Р	268	IVF10q	円形	38	30	24	197.03	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土 (炭あり)		
98	Р	269	IVF10q	円形	24	24	23	197.04	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む		
98	P	270	IVF11q	楕円形	38	22	4	197.10	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互應 (自然地形)		
98	P	271	IVF8q	円形	34	28	26	197.14	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	272	IVF11r	円形	28	26	6	197.08	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互際 (自然地形)		
98	Р	273	IVF11r	円形	34	30	17	196.96	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	274	IVF11r	円形	26	26	8	197.10	10YR2/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む		
98	P	275	IVF11r	円形	30	24	3	197.08	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互着		
98	P	276	IVF11r	円形	46	40	6	197.05	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	277	IVF11r		32	14	8	187.01	10YR2/1黒色細粒砂混じリシルト		
98	P	279	IVF10r	円形	24	20	70	197.17	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	P	280	IVF10r	円形	34	32	18		10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	Р		IVF10r	円形	24	16	14	197.12			
98	P	282	IVF9r	円形	28	24	10	197.37	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	283	IVF9r	その他	56	22	18	197.19	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	284	IVF7q	円形	26	22	6	197.49	10YR2/1黒色線粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	285	IVF7q	楕円形	28	18	3	197.52	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	286	IVF7t	円形	22	18	8	197.52			
98	Р	287	IVF10q	円形	38	26	4	197.27	-		
98	P	288	IVF10q	円形	36	30	4	197.20	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土		
98	Р	289	IVF10q	円形	30	22	3	197.21	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
98	Р	290	IVF10q	円形	30	26	2	197.18	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	P	291	IVF10q	円形	26	22	2	197.18	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土網片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
98	P	292	IVF10q	円形	32	28	6	197.16	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの項土		
98	P	293	IVF10q	円形	30	30	6	197.16	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土		
98	P	294	IVF10q	楕円形	34	22	7	197.18	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	Р	295	IVF10q	円形	30	30	2	197.19	•		
98	P	296	IVF6q	その他	30	26	9	197.29	•		
98	P	296	IVF10q	円形	44	16	19	197.02	(B)10q→	三つ有り	
98	P	297	IVF9q	円形	26	20	3	197.27	(回9q→10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし	二つ有り	
98	P		IVF8t	円形	32	18	8		8t→ 10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト	二つ有り	
98	P		IVF7p	楕円形	42	32	40	196.96	-		
98	P		IVF8t	円形	38	21	8		8t → 10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト	二つ有り	
98	Р	300	IVF5q	円形	48	44	17	197.20	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルトのしまりなし		
%f⊽4	•		•	•							

									八土丁退跡 退售一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (om)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	Р		IVF6q	円形	42	(cm) 26	8	197.32	•		
98	P	302	IVF6q	楕円形	56	34	11	197.29	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルトのしまりなし		
98	D	202	IVF8q	円形	26	18	2	197.15			
36	P	303	ivroq	17/15	20	10		157.13			
98	Р	304	IVF8q	円形	28	24	15	197.06	-		
98	Р	305	IVF9q	円形	20	18	4	197.15	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	306	IVF10q	楕円形	74	52	67	196.46	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	Р	307	IVF10q	円形	38	36	82	196.24	-		
98	P	308	IVF10q	楕円形	64	38	71	196.40	-		
98	P	200	IVF10q	円形	38	38	29	196.52			
36	ſ	309	IVFTOQ	17/15	36	36	2.5	190.32			
98	Р	310	IVF10q	円形	40	26	15	197.06	•		
	\Box										
98	Р	311	IVF10q	楕円形	28	14	16	197.08	-		
98	Р	312	IVF10q	楕円形	32	20	8	197.00	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
			1								
98	P	313	IVF11q	円形	28	22	29	196.84	10YR2/3黒褐色シルト(炭有り)		
98	P	314	IVF9q	円形	28	28	20	197.03	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
00	_	215	D.C.	楕円形	32	22	10	107.21	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルトのしまりなし		
98	Р	313	IVF6q	相当形	32	22	19	197.21	TOTRZ/T黒巴嶼科が近しサンルトのしまりなし		
98	Р	316	IVF6q	円形	32	30	13	197.26	6q→10YR2/1黒色網粒砂混じりシルト	二つ有り	
98	Р	316	IVF10q	円形	46	40	33	196.68	-		
98	Р	317	IVF10q	円形	40	30	12	197.03	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	318	IVF10q	円形	40	40	50	196.53	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	Р	319	IVF6r	楕円形	30	16	16	197.26	6r→10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	320	IVF6s	円形	36	34	9	197.48	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	321	IVF6s	円形	38	30	26	197 29	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
				1.255							
00		222	B/EC-	## m Tr	22	24	10	107.20	1.0.VD2 / 1.用点を開発しませ、 1.1.1.0.VD2 / 2.開発長工品所と、1.1.		
98	Р	322	IVF6s	楕円形	32	24	18	197.38	10YR2/1黒色網粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	323	IVF7r	その他	30	26	17	197.19	10YR2/3黒褐色シルト 中〜組粒砂を多く含む		
98	Р	326	IVF8q	円形	48	34	9	197.08	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
	L	L	L	L			L			<u> </u>	
98	Р	327	IVF6s	円形	30	28	11	197.32	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層		
			1								
98	Р	328	IVF6s	円形	26	26	19	197.37	10YR2/1黒色網粒砂混じりシルト'		
98	Р	329	IVF6s	円形	28	26	19	197.34	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	330	IVF6s	円形	46	40	17	197.27	10YR2/3黒褐色シルト		
			1								
98	P	221	IVF7r	円形	40	26	11	107 24	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
50		331	100.01	11/15	40	20	''	131.24	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
00		200	B/E7-	204	1.0	2.5		107 **	10/02/1日各価約16周2、川トレ10/02/2用48年7年8月、山上		
98	Р	332	IVF7r	その他	46	30	18	197.19	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
				L							
98	Р	333	IVF6q	円形	38	28	14	197.22	10YR2/3黒褐色シルト		
L	L	L	<u>L</u> _	L			L				
98	Р	334	IVF6p	円形	24	20	12	197.20	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	Р	335	IVF7q	その他	34	28	7	197.15	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	Р	336	IVF6s	その他	28	22	19	197.32	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
ш	ш		I	I	ı		<u> </u>				
%fl⊽4											

									八工」起新 起语 克孜		
調査区	-	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋土	備考	時 期
98	Р	337	IVG7a	円形	32	30	12	197.38	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土		
98	Р	338	IVG7a	円形	32	30	12	197.40	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土網片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
98	Р	339	IVF8q	円形	24	22	10	197.14	10YR2/1黒色輾粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	340	IVG7a	楕円形	58	40	15	197.37	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
98	P	341	IVF6p	円形	42	40	15	197.20	多い、黒と黄?斑土		
50	·	011	эр	1370			.,	131.20			
98	Р	342	IVF8q	円形	42	36		197.07	10YR2/1黒色繰粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	343	IVF8q	円形	30	24	12	197.14	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	344	IVF8q	円形	100	34	18	197.06	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	345	IVF8q	円形	38	28	7	197.22	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	346	IVF7s	円形	32	28	17	197.28	10YR2/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む		
98	Р	347	IVG7a	円形	30	26	9	197.41	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土		
98	Р	348	IVG7a	その他	29	20	8	197.42	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土網片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
98	Р	349	IVG7a	その他	30	30	13	197.37	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
98	P	350	IVF11s	円形	36	30	11	196.99	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	P	351	IVF6q	円形	36	32	25	197.12	н		
98	Р	352	IVF7t	楕円形	48	34	41	196.98	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし 焼土混じる 中世		
98	Р	353	IVG7a	円形	28	12	38	197.14	-		
98	Р	354	IVG7a	その他	30	22	20	197.32	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土網片(粒)を含むことが多い 黒と黄?斑土		
98	P	355	IVG7a	その他	30	26	18	197.32	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土		
98	P	356	IVF6s		26	10	18	197.38	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
98	P	357	IVG7a	その他	30	28	29	197.19	多い 黒と黄?斑土 (炭化物を含む) 10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 庚化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い 黒と黄?斑土		
98	Р	358	IVF5q	円形	38	34	24	197.13	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルトのしまりなし		
98	Р	359	IVF6p	円形	48	36	13	197.20	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	360	IVF6p	円形	48	38	24	197.07	10YR2/1黒色繰粒砂混じリシルト		
98	P	361	IVF6q	円形	42	40	13	197.29	10YR2/1黒色網粒砂混じリシルト		
98	Р	362	IVF6q	円形	30	28	12	197.25	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	364	IVF7t	円形	30	24	19	197.28	-		
98	Р	365	IVF11r	円形	68	58	44	196.52	10YR2/1黒色細粒砂混じリシルト*		
98	Р	366	IVF11r	その他	52	38	22	196.74	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
98	Р	367	IVF10r	円形	32	28	7	197.08	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	P	368	IVF10t	楕円形	48	36	25	196.78	-		
98	P	368	IVF10s	楕円形	50	34	34	196.82	10YR2/1黒色線粒砂混じリシルト'		
98	Р	369	IVF10s	円形	22	20	16	197.00	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土'		
98	Р	369	IVF10t	円形	30	28	13	196.90	-		
98	Р	370	IVF10t	円形	32	30	15	196.90	•		

	ハエナ退跡 退停一克衣 図												
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期		
98	Р	370	IVF9s	円形	36	36	16		10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト'				
98	Р	371	IVF10r	円形	18	12	19	196.91	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土				
98	Р	372	IVF6r	円形	28	22	35	197.03	10YR2/1黒色網粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト				
98	Р	373	IVF6r	楕円形	38	22	16	197.20	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト				
98	P	274	IVF10r	その他	40	32	36	100.75	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土				
36	٦	374	IVFIO	COJE	40	32	36	190.73	10182/2無何色シルトにハー人の遊しる班工				
- 00	_	276	1.510	m=v	2.4			100.00	10)P2 (2000 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
98	Р	3/6	IVF10r	円形	24	20	21	196.96	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし				
98	Р	377	IVF10q	楕円形	50	30	39	196.77	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし				
98	Р	378	IVF7s	その他	30	12	16	197.33	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト				
98	Р	379	IVF7s	円形	34	28	14	197.35	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む				
98	Р	380	IVF6q	円形	40	36	5	197.27	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト				
98	Р	381	IVF6q	円形	34	30	17	197.20	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'				
"				1.255		-							
00	D	202	IV/EGa	mæ	24	24	10	107.19	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト				
98	Р	362	IVF6q	円形	34	24	10	197.18	: OINC/: : : : : : : : : : : : : : : : : : :				
Ш													
98	Р	383	IVF6s	円形	22	20	2	197.52	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト				
98	Р	384	IVF7s	その他	28	26	9	197.28	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む				
98	Р	385	IVF8q	円形	38	34	9	197.10	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト'				
98	Р	386	IVF8q	円形	28	26	10	197.14	10YR2/1黒色網粒砂混じりシルト'				
98	Р	387	IVF10q	楕円形	34	22	7	196.96	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト				
98	P	388	IVF7t	円形	32	30	22	197.23					
50	·	300	14170	11/10	32	30		157.25					
- 00	_	200	1,510	mw/	22	20		107.04	40)P2 (PERA) + 1 + 40474 + 6 (A)				
98	Р	389	IVF10q	円形	32	30	6	197.04	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む				
98	Р	390	IVF6r	円形	32	30			10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト				
98	Р	391	IVF10r	円形	34	32	22	196.85	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト(自然地形)				
98	Р	392	IVF10r	円形	30	30	61	196.46	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし				
98	Р	393	IVF11s	円形	22	20	26	196.85	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土				
98	Р	394	IVF10s	その他	52	46	18	196.89	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト				
98	Р	395	IVF10r	円形	34	30	24	196.97	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土				
"				-			-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
98	Р	396	IVF10r	円形	30	20	31	196.84	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト				
"	.	550			350	20		. 55.04					
00	Р	207	B/E10-	mr.				100.0	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし				
98	٢	29/	IVF10r	円形	30	28	35	190.84	1011/12/12 正常何ピンルド フカフカでしまりなし				
Ш													
98	Р	398	IVF8p	円形	34	32	12	197.03	10YR2/1黒色縹粒砂混じりシルト				
				L_			<u> </u>						
98	Р	399	IVF8q	円形	30	26	11	197.06	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'				
98	Р	400	IVF6r	円形	48	40	36	197.08	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト				
98	Р	401	IVF9q	円形	20	18	9	197.15	-				
98	P	402	IVF7p	その他	38	28	40	197.96	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'				
30	.	702	р	COLE	30	-0	40	. 31.30					
00		400	D/EF+	mr.			_	107 4	10/02/1日各価約16周2:				
98	Р	403	IVF5t	円形	32	32	8	197.44	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト				
Ш													
98	Р	404	IVF5t	楕円形	64	38	15	197.39	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト				
LI				L									
98	Р	405	IVF5t	楕円形	36	24	16	197.36	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト				
1													
W[[74]	!									·			

	ハエナ退跡 退停一覧衣 調査 区分 ## グリッド 平面ブラン 長さ 幅 深さ 底部レベル 埋 ± 備 考 時 期												
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期		
98	Р		IVF5t	円形	42	42	21	197.33	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト				
98	Р	408	IVF6r	円形	40	36	21	197.09	10YR2/3黒褐色シルト				
- 00		400	200	m=v			25	100.70					
98	P	409	IVF11q	円形	28	22	35	196.72	-				
98	P	410	IVF7s	その他	48	28	19	197.29	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが				
									多い 黒と黄?斑土				
98	P	411	IVF9t	円形	32	30	7	197.17	10YR2/3黒褐色シルト 中~粗粒砂を多く含む				
98	Р	412	IVG6a	円形	42	34	11	197.39	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト				
98	Р	413	IVG6a	円形	32	32	12	197.30	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'				
98	P	414	IVG6a	その他	32	14	7	197.39	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト				
98	P	415	IVF6t	その他	48	40	11	107.21	7.5YR1/1砂質シルト				
96	ľ	413	IVFOL	7 WIE	40	40	''	157.51	7.31n1/1gy貝ンルド				
98	P	416	IVF6t	その他	34	30	17	197.26	7.5YR1/5シルト (しまりなし)				
98	Р	417	IVF6t	楕円形	34	28	6	197.39	-				
98	Р	418	IVF6t	円形	26	24	10	197.34	-				
98	Р	420	IVF6s						10YR2/3砂質シルト				
98	P	422	IVF6s	その他	38	36	14	197.27	10YR2/2砂質シルト				
98	P	423	IVF6s	円形	32	28	16	197 27	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト				
30	ļ ·	423	101 03	11/12	32	20	"	137.27	1011に71無日神性が近じりブルド				
98	P	424	IVF6s	円形	42	40	19	197.37	-				
98	Р	425	IVF6t	その他	40	30	11	197.33	-				
98	Р	426	IVF6t	その他	52	32	11	197.31	-				
98	Р	427	IVF9r	方形	32	20	17	196.98	-				
98	P	420	IVF9r	楕円形	24	16	14	107.02	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土				
96	P	429	IVF9F	相当形	24	16	14	197.03	10182/2素物色ンルトにハースの遊しの坂工				
98	P	430	IVF10s	円形	40	30	16	196.96	Н				
98	Р	431	IVF10s	円形	46	40	14	196.98	Н				
98	Р	432	IVF10s	円形	46	42	30	196.82	н				
98	Р	433	IVG6a	円形	28	26	20	197.15	10YR1/2砂質シルト				
	<u> </u>			L									
98	Р	436	IVF6r	円形	40	38	22	197.06	-				
98	P	437	IVG5a · 6a	円形	28	28	28	197.19	10YR1/2シルト (しまりなし)				
98	P	438	IVG6a	円形	38	34	18	197.22	10YR1/1.7細粒砂混じりシルト				
98	Р	439	IVG6a	円形	30	30	18	197.13	10YR2/2シルト				
L	$\lfloor \rfloor$	L	<u> </u>	<u>L</u>			L_						
98	Р	440	IVG5a	円形	40	40	19	197.28	10YR2/2シルト				
98	P	441	IVG6a	円形	30	30	19	197.16	10YR1/1.7砂質シルト				
98	P	442	IVF6t	楕円形	24	22	17	197 22	10YR1/1.7砂質シルト				
36		742		191 1/12	24		'′						
98	P	443	IVF6t	円形	36	36	17	197.28	-				
98	P	444	IVF10q	円形	26	24	27	196.82	-				
98	Р	445	IVF10q	円形	30	28	18	196.95	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土				
L	$\lfloor \rfloor$	L	<u> </u>	<u> </u>			L						
98	Р	446	IVF6t	円形	20	18	10	197.30	10YR1/1.7砂質シルト				
					the SD/+'#								

	_								八土丁退跡 退傳一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	Р		IVG6a	円形	30	26	8	197.26	-		
98	Р	449	IVG6a	円形	32	30	16	197.26	•		
98	P	450	IVF10q ·	円形	30	28	39	196.64	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
36	r	430	11q	טונדו	30	20	35	130.04	TOTAC/2無何ピンルドにハースの近じる双工		
98	Р	452	IVF6r	円形	22	20	10	197.26	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	Р	453	IVF8q	円形	20	18	5	197.05	•		
98	P	454	IVG5a	円形	30	24	1	197 34	10YR2/2相粒砂混じりシルト		
50	·		11 050	11/10	33		·	131.51	TOTAL PRINCES VIVI		
98	Р	455	IVG5a	円形	20	20	15	197.42	-		
98	Р	456	IVG6a	円形	34	32	14	197.16	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト'		
98	Р	457	IVF5t ·	円形	32	28	25	197.28	10YR1/1.7シルト		
			IVG5a								
- 00	_	450	n #50:		20	2.0		107.00	A OVER A MENTAL TO A LANGE OF THE ACTION OF		
98	Р	458	IVF6t	円形	30	26	4	197.30	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	Р	459	IVG6a	楕円形	38	28	6	197.22	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト', 10YR1/2砂質シルト		
98	Р	460	IVG5a	円形	30	28	13	197.18	10YR1/1.7シルト		
							_				
98	Р	461	IVF6t	円形	26	26	8	197.32	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
L	L				<u> </u>						
98	Р	462	IVF6s · 6t	円形	20	26	11	197.29	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い 黒と黄?斑土		
98	P	463	IVF6s · 6t	円形	32	16	12	197.28	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
- 00		464	B. (F.C.		20	1.0		107.00			
98	Р	464	IVF6s	円形	30	16	11	197.29	-		
98	Р	465	IVF7s	円形	22	22	2	197.29	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い 黒と黄?斑土		
98	Р	466	IVF6s · 6t	円形	28	28	14	197.25	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い 黒と黄?斑土		
98	P	467	IVF6s · 6t	円形	26	22	16	107.27	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
36	r	407	IVF0S · OL	טונדו	20	22	10	197.27	TOTAC/T点巴森位砂流ひりンルド		
98	Р	468	IVF7s	その他	74	32	11	197.25	-		
98	Р	469	IVF7s · 7t	円形	30	28	7	197.30	-		
98	P	460	IVF7t	円形	30	28	3	197.34	_		
30	·	403	14176	11/12	30	20	3	137.34			
98	Р	470	IVF7s · 7t	円形	36	36	11	197.29	-		
98	Р	470	IVF7t	円形	38	36	11	197.29	-		
98	P	471	IVF7t	円形	34	30	27	197 11	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
30		.,,			34	30	Lí		多い 黒と黄?斑土		
	Ш										
98	Р	472	IVF7t	円形	28	26	14	197.26	-		
98	Р	474	IVF7q	円形	28	28	9	197.01	-		
98	P	475	IVF7q	円形	26	20	5	196.98	Н		
30		.,,			20	20	,	. 50.50			
	Ш										
98	Р	476	IVF7q	円形	40	38	8	196.99	н		
98	Р	477	IVF7p · 7q	円形	28	26	9	197.08	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	478	IVF10q ·	円形	30	30	16	186.94	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層		
30		.,,	11q		30	30	10	. 55.54			
98	Р	479	IVF6s	円形	34	22	4	197.39	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	480	IVF7q	円形	38	20	10	197.08	7q→	二つ有り	
98	P	481	IVF9q	円形	36	34	8	197.02			
30		101			33	54	٥	.57.02			
				L							
98	Р	482	IVF9q	楕円形	30	20	10	197.11	-		
	_										

Mathematical Content		ハエナ退跡 退停一克衣 「「「「「「「「「「」」」」」 「「「「」」 「「「」」 「「」 「「」												
No. 調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)		深さ (cm)		埋 土	備考	時 期			
No. 1	98	Р	483	IVF9s	円形					-				
No. 1														
No. 98	Р	484	IVF9s	円形	22	22	11	196.84	-					
No.														
No. 1	98	Р	485	IVF10s	円形	20	18	15	196.91	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土				
No. 1														
No. 1	98	P	486	IVF10t	円形	32	28	23	196.83	-				
No. 1														
No. 1	98	D	486	IVE10r	修田形	38	26	56	197 50	10VP2/2要提色シルトにベーフの寝じる斑+				
Mathematical Content	50			1111101	181 3/12	50	20	30	131.50	TOTAL CONTROL OF THE				
Mathematical Content	00	D	407	B/EQc	mæ	26	22	24	106.04	10VD2/2面積みとまし、由。組納込まタノ会か				
	36	ſ	407	10135	מורח	36	32	24	150.54	10162/3無构ピンルト 中で位位がと多く言む				
		L												
No. 98	Р	488	IVF9s	円形	20	20	17	196.99	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土					
No. Ш														
No. 98	Р	489	IVF8q	円形	30	24	8	197.04	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト					
No.														
No. 98	Р	490	IVF6q	円形	24	24	20	197.20	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト					
No.														
	98	Р	493	IVF6q · 6r	楕円形	52	34	10	197.23	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互階				
No. 98	Р	494	IVF6q · 6r	楕円形	36	28	25	197.13	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト					
No.														
No. 98	Р	495	IVF6q · 6r	楕円形	50	38	15	197.24	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト					
No.														
No. 98	P	496	IVG6a	円形	50	48	12	197.24	10YR2/3里場色シルト					
Part	"				1.275									
Part	98	D	497	IVE7t	m#:	30	26	32	197 38	10VP2/1票各細約劢得にはシルト! (白候補取)				
Note	30		437	14170	11/10	30	20	32	137.30	TOTAL 「無に線性が能じサンルド(自然セル)				
Note														
A	98	Р	498	IVF6t	楕円形	36	24	10	197.23	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト				
A	Ш													
Part	98	Р	499	IVF6t	円形	30	28	34	197.03					
No.									シャ・州これ: 州工					
No. 98	Р	500	IVF6t · 7t	円形	40	38	16	197.19	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト					
No.														
Paragram Paragra	98	Р	504	IVF8r	円形	26	26	4	197.05	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト				
Paragram Paragra														
Paris	98	Р	505	IVF9q	円形	50	48	6	197.00	н				
Paris														
Parameter Pa	98	Р	506	IVG5a	円形	30	30	19	197.13	10YR3/2シルト				
Parameter Pa														
Parameter Pa	98	P	507	IVG5a	円形	26	18	9	196.97	10YR3/3シルト				
R														
R	98	P	510	IVF10r	四形	24	24	26	196.82					
R	"				1.275									
R	00		F11	B/CC-	max	40	40	1.0	107.24					
P STS MF10* 門形 12 12 37 196.53 -	36	ſ	311	IVGOa	מורח	40	40	10	157.24					
P STS MF10* 門形 12 12 37 196.53 -	-		E10	D/EG+	mæ:	20	2.	2.	107.00	10/02/1日 条領地が高温 ピリショト!				
P ST NF1Or 円形 18 14 196.99 10YRZ/Z黒褐色シルトにベースの選じる明土 空間間にはない 三つ有り コロー 10P	96		313	ivrot	LI /IS	30	24	24	197.06	10 INC/ 1 派 世 神社 97 北 レ リ ン ル ド				
P ST NF1Or 円形 18 14 196.99 10YRZ/Z黒褐色シルトにベースの選じる明土 空間間にはない 三つ有り コロー 10P	Ш	Ш												
10q	98	P	515	IVF10r	円形	12	12	37	196.53	-				
10q														
P 518 NF10q 円形 24 18 8 197.04 10q-10YR2/1真色細粒砂嚢シルトと10YR2/3真褐色砂質シルト(自然地形) 三つ有リ	98	P	517							10p·10q→10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土 空測図にはない	三つ有り			
98 P 519 NF10 P形 42 38 55 196.49 101R2/2馬褐色シルトにベースの選じる班士 198.91 NF10 P形 18 14 4 196.90 101R2/2馬褐色シルトにベースの選じる班士 198.91 NF10 P形 18 14 4 196.90 101R2/2馬褐色シルトにベースの選じる班士 198.91 NF10 P形 30 28 6 196.98 101R2/2馬褐色シルトにベースの選じる班士 198.91 NF10 P形 30 28 6 196.98 101R2/2馬褐色シルトにベースの選じる班士 101R2/2馬褐色シルトにベースの選じる班士 101R2/2馬褐色シルトにベースの選じる班士 101R2/2馬褐色シルトにベースの選じる班士 101R2/2馬橘色シルトにベースの選じる班士 101R2/2馬橘色シルトにベースの選じる班士 101R2/2砂質シルト 101R2/2砂質	∟∣				<u> </u>									
Ref	98	Р	518	IVF10q	円形	24	18	8	197.04	10q→10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト(自然地形)	三つ有り			
Ref														
B	98	Р	519	IVF10r	円形	22	20	11	196.93	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土				
B														
Ref.	98	Р	520	IVF10r	円形	42	38	55	196.49	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土				
Ref.														
Ref.	98	Р	521	IVF10r	円形	18	14	4	196.90	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土				
Region														
Region	98	P	522	IVF10r	円形	30	28	6	196 98	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる街+				
Region	~		J.L			350	23		. 55.55	Control of the Contro				
Region			F00	B/E11-	mr.	20		_	100.00					
98 P 525 IVFSt P用形 24 16 4 197.58 - 98 P 526 IVGSa P用形 34 28 5 197.50 -	98		523	IVE11r	円形	26	24	8	196.99					
98 P 525 IVFSt P用形 24 16 4 197.58 - 98 P 526 IVGSa P用形 34 28 5 197.50 -	Ш													
98 P 525 NGSa P形 34 28 5 197.50 -	98	P	524							10YR2/2砂質シルト				
98 P 526 NGSa PP形 34 28 5 197.50 -	Ll	L									<u> </u>			
	98	Р	525	IVF5t	円形	24	16	4	197.58	-				
	98	Р	526	IVG5a	円形	34	28	5	197.50	-				
※「反今」の 'D' I t 'Dit' の数 DIt tt つ SR triate SDIt 著 SVI t + 位 SVI + 本の SBI + 位 SBI + 位 SVI + 本の SBI + 位 SBI +	ш			L	L	ı		l						

									八工」起新 起语 克孜		
調査区		遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	Р	527	IVF9q	円形	28	18	15	197.24	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土(自然地形)		
98	Р	528	IVF10q	円形	34	32	4	197.20	-		
98		F22	D/FF- C-	mw.	20	20	0	197.35			
96	Р	332	IVF5q · 6q	円形	20	20	8	197.55			
98	P	533	IVF5q	円形	26	24	4	197.39	10YR2/3黒褐色シルト		
"				1,775			·				
98	P	534	IVF5q	円形	32	30	14	197.28	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	Р	535	IVF6q	円形	20	18	5	197.39	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	539	IVF6q	円形	28	22	23	197.21	-		
98	Р	540	IVF7q	円形	22	22	6	197.38	-		
98	Р	541	IVF7q	円形	28	26	5	197.39	-		
00		F 42	D/F7=	mw.	20	22	-	197.39			
98	Р	342	IVF7q	円形	26	22	5	197.59			
98	P	543	IVF8q	円形	40	38	15	197 25	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト(炭化物あり)		
36		5-13	, Jq	שתנו	40	36	13	. 51.23			
98	P	544	IVF9q	円形	28	26	19	197.19	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土		
									多い 黒と黄?斑土		
98	P	545	IVF9q	円形	22	18	7	197.32	10YR2/3黒褐色シルト(自然地形)		
98	Р	546	IVF9q	円形	20	14	5	197.29	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	547	IVF9q	円形	22	20	9	197.18	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト(自然地形)		
98	Р	548	IVF9q	円形	20	18	5	197.31	10YR2/3黒褐色シルト (自然地形)		
98	Р	549	IVF9q		36	26	6	197.29	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト(自然地形)		
			1,50	m=v			24	107.15	A CANDO (A MINER A) at 1 (A ARIA MA)		
98	Р	550	IVF9q	円形	20	16	21	197.15	10YR2/3黒褐色シルト(自然地形)		
98	P	551	IVF9q	円形	22	20	20	197 15	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト(自然地形)		
30	·	551		1370		20	20	131113	TOTAL THE CONTROL OF STATE OF		
98	P	552	IVF10q	円形	18	16	15	197.12	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	Р	553	IVF10q	円形	30	26	13	197.12	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	Р	554	IVF10q	円形	28	26	13	197.13	10YR2/1黒色網粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	556	IVF10q	円形	18	18	12	197.13	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	Р	557	IVF11q	円形	24	20			10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層 (自然地形)		
98	P	561	IVF11q	円形	24	18	,	197.12	-		
36		301		שתנו	24	10	[.51.12			
98	P	562	IVF11q	その他	22	20	11	196.97	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	P	563	IVF11q	円形	22	20	10	196.98	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	564	IVF11q	円形	20	20	5	197.13	-		
98	Р	566	IVF11q	円形	33	22	3	197.09	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト(自然地形)		
	Ll										
98	Р	567	IVF11q	円形	22	20	3	197.09	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	Р	568	IVF11q	円形	22	20	4	197.07	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
	Щ		n.e.r.	m=:							
98	Р	570	IVF11q	円形	24	20	6	197.06	-		
98	P	571	IVF12q	円形	26	20	8	106.00	10YR2/3黒褐色シルト 中~組粒砂を多く含む		
30	[3/1	1V1 124	1 Ins	20	20	ő	130.36	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
98	P	572	IVF12q	楕円形	38	22	6	196.98	10YR2/3黒褐色シルト(炭化物あり)		
			·								
98	P	575	IVF9r	円形	32	28	30	197.17	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
Ь			L	L							

									八土丁退跡 退傳一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	Р		IVF9r	円形	20	14	17		10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	Р	577	IVF9r	円形	22	20	20	197.29	10YR2/1黒色細粒砂混じリシルト		
98	Р	578	IVF9r	楕円形	26	20	8	197.41	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	P	579	IVF9r	楕円形	22	16			10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	580	IVF9r	円形	26	18	5	197.42	10YR2/1黒色細粒砂湿シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト(自然地形)		
98	P	E01	IVF9r	円形	28	22	37	107.02	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
				מונדו	20	22	31	197.02			
98	Р	582	IVF9r						10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	Р	584	IVF9r	円形	22	16			10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	585	IVF9r	その他	180	88	19	197.06	10YR2/1黒色輾粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	586	IVF9r	円形	26	18	8	197.32	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	587	IVF9r	円形	18	14	12	197.28	•		
98	P	588	IVF9r	円形	26	20	17	197.16	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	Р	589	IVF9r	円形	38	30	17	197.24	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	590	IVF9r	円形	26	22	17	197.27	10YR2/1黒色輾粒砂混じりシルト		
98	Р	592	IVF9r	円形	18	16	6	197.38	-		
98	P	597	IVF10r	楕円形	32	20	17	197.13	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	P	598	IVF10r	円形	20	14	5	197.21	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	599	IVF10r	円形	28	22	13	197.13	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土		
98	P	603	IVF10r	円形	34	32	16	196.91	多い 黒と黄?斑土 10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	Р		IVF10r		34	32	17	196.91			
96	P	603	IVFTOF	円形	34	32	17	196.91	•		
98	Р	604	IVF11r	円形	20	16	18	196.97	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	Р	605	IVF11r	その他	32	28	8	197.05	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互贈		
98	P	606	IVF11r		16	14	4	197.14	-		
98	P	607	IVF11r	その他	50	34	49	196.55	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	P	608	IVF11r	円形	26	22	8	197.10	•		
98	P	610	IVF11r	円形	28	20	15	196.97	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P		IVF8s	円形	28	22	9		10YR2/3黒褐色シルト 中~桓粒砂を多く含む		
98	Р	618	IVF8s	円形	26	26	5	197.41	10YR2/1黒色輾粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	620	IVF9s	円形	22	20	6	197.41	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	621	IVF9s	円形	26	18	7	197.40	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	622	IVF9s	円形	26	26	12	197.36	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土		
98	P	625	IVF9s	円形	26	26	15	197.27	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	P	626	IVF9s	円形	18	16	8	197.37	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	P		IVF9s	円形	32	30	18		10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	628	IVF9s	円形	20	20	13	197.31	10YR2/1黒色縹粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
% [∇4	-	-									

									八土丁退跡 退售一覧衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	Р	629	IVF9s	円形	20	14	13	197.31	10YR2/3黒褐色シルト(自然地形)		
98	Р	632	IVF10s	円形	30	30	3	197.20	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む		
98	Р	634	IVF11s	円形	28	22	4	197.07	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	636	IVF11s	楕円形	22	16	8	197.05	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
98	P	637	IVF11s	方形	20	16	16	196.93	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	P	638	IVF11s	円形	18	14	16	196.96	(自然地形)		
98	P	639	IVF7t	円形	16	14	5	197.55	-		
98	P	640	IVF8t	円形	24	12	7	197.49			
98	Р		IVF7t	円形	20	16	4		10YR2/3黒褐色シルト 中〜組粒砂を多く含む		
98	Р	643	IVF7t	円形	32	30	2	197.49	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む (自然地形)		
98	Р	644	IVF7t	円形	28	10	9	197.40	10YR2/1黒色線粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	646	IVF9t	楕円形	26	16	11	197.34	10YR2/3黒褐色シルト 中〜粗粒砂を多く含む		
98	Р	649	IVF10t	円形	30	28	6	197.16	-		
98	P	653	IVF10t	円形	22	20	8	196.94	空測図にはない		
98	P	654	IVG6a	円形	28	22	3	197.45			
98	P	654	IVG6a	円形	30	20	3	197.65	10YR2/1黒色網粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P	655	IVG6a	円形	36	32	4	197.64	10YR2/3黒褐色シルト 中~相粒砂を多く含む		
98	P	655	IVG6a	円形	36	32	4	197.64			
							14				
98	Р		IVG7a	円形	40	18	14	197.54	*		
98	Р	657	IVG7a	円形	22	22	4	197.58	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	658	IVG6a	楕円形	20	16	6	197.58	10YR2/1黒色緑粒砂混じりシルト		
98	Р	658	IVG6a	円形	22	18	6	197.58	-		
98	Р	659	IVF6p	円形	26	26	19	197.14	-		
98	Р	660	IVF7p	円形	30	28	13	197.21	10YR2/3黒褐色シルト		
98	P	661	IVF7p	その他	22	16	14	197.23	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト		
98	Р	662	IVF7p	円形	28	20	22	197.15			
98	P	664	IVF8p	円形	16	10	1	197.15			
98	Р	665	IVF6q	円形	40	30	7	197.32	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
98	P	666	IVF6q	円形	28	20	17	197.20	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	P		IVF7q	その他	32	30	22		10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
									・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
98	Р		IVF8p	円形	40	30	24	197.01			
98	Р	673	IVF9q	円形	22	20	10	197.16			
98	Р	675	IVF10q	円形	40	36	14	196.92	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト(自然地形)		
98	Р	676	IVF10q	円形	36	24	20	197.03			
98	Р	677	IVF10q	円形	30	24	20	197.00	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
			<u> </u>								

									八土丁退跡 退售一覧衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	Р		IVF10q	円形	20	18	6	197.06	•		
98	P	679	IVF10q	円形	28	20	5	197.09	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
30	·	073	IVI TOQ	11/12	20	20	,	137.03	1011に71条に線位が成フルドで1011に73条項にグラフルド		
98	Р	680	IVF10q	円形	32	24	33	196.73	-		
98	Р	681	IVF10q	円形	30	26	22	196.85			
98	P	602	IVF10q	楕円形	50	32	39	100.77	10YR2/2黒褐色シルトに10YR4/4褐色細粒砂を含む 黒とベースの互層 (自然地形)		
90	r	002	IVFTOQ	1017/12	30	32	35	150.77	10162/2無何ピンルドに10164/4何世積位がを含む 無こハースの五僧(日然地形)		
98	Р	683	IVF10q	円形	32	30	7	196.96	10YR2/3黒褐色シルト(自然地形)		
98	Р	684	IVF10q	楕円形	26	18	18	197.06	•		
98	P	COE	IVF10q	円形	34	30	21	196.91			
90	r	003	IVFTOQ	טונדו	34	30		156.51			
98	Р	686	IVF10q	その他	66	38	73	196.40	-		
98	Р	687	IVF11q	円形	30	24	24	196.88	-		
			1	l							
00	_		D/E11-	mz ^z				107.00			
98	Р	688	IVF11q	円形	28	18	12	197.00	-		
L	L		<u> </u>	L							
98	Р	689	IVF11q	方形	28	26	5	197.02	-		
			1								
98	P	690	IVF8q	その他	42	28	21	197.03	-		
98	P	601	IVF11q	楕円形	52	34	24	196.85			
98	Р	691	IVFIIQ	精円形	52	34	24	196.85	-		
98	Р	692	IVF11q	円形	24	22	13	196.94	-		
98	P	693	IVF11q	その他	42	32	18	196.87	-		
			'								
- 00	_	604	n # 1 1		20	22		100.07			
98	Р	694	IVF11q	円形	26	22	9	196.97	•		
98	Р	695	IVF11q	円形	18	16	7	197.00	-		
98	Р	696	IVF11q	その他	24	20	4	196.96	-		
			'								
- 00		607	n # 1 1	7.50	2.4	20		100.00			
98	Р	697	IVF11q	その他	34	28	9	196.98	-		
98	Р	698	IVF8r	円形	26	24	39	196.80	10YR2/1黒色細粒砂混じりシルト'		
98	Р	700	IVF9r	円形	30	22	19	196.94	-		
- 00	_	701	B.FO	7.00	20	24		107.04			
98	Р	701	IVF9r	その他	28	24	4	197.04	•		
	L		<u> </u>	L							
98	Р	702	IVF9r	円形	38	28	4	196.99	-		
			1								
98	P	703	IVF10r	楕円形	54	40	22	196.99	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
			1								
00		701	B/E10-	mz ^z				100 0-	口(台种体型)		
98	Р	704	IVF10r	円形	38	32	12	196.97	H (自然地形)		
L	L		<u> </u>	L_							
98	Р	706	IVF10r	円形	24	18	11	196.99	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
			1								
98	Р	707	IVF10r	円形	28	26	12	196.88	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
			1								
00		700	B/E10-	mz ^r			_	107.00	10/02/2里切みとよしにベースの海バタギエ		
98	Р	/08	IVF10r	円形	24	22	2	197.08	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
			1								
98	Р	709	IVF10r	円形	36	24	12	196.88	10YR2/2黒褐色シルト フカフカでしまりなし		
			1								
98	P	710	IVF10r	楕円形	38	22	14	196.93	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
			1								
	ليا		n.c	 							
98	Р	711	IVF10r	円形	18	18	12	196.73	-		
			1								
98	Р	712	IVF10r	円形	32	30	25	196.47	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
			1	l							
98	P	712	IVF10r	楕円形	38	24	36	196 72	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
30		. 13		1/12	30	2-4	30	.55.72			
				<u> </u>							
98	Р	714	IVF11r	その他	40	30	4	197.09	-		
			1								
_			l Dit'の歌 DI+i								

	_	海拔			長さ	幅	深さ	底部レベル	八王子遺跡 遺構一覧表 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
調査区	区分 P	遺構 番号	グリッド IVF11r	平面プラン その他	(cm)	(cm) 20	(cm)	(m)	埋 土 10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土	備考	時 期
30		713	""	COLE		20		130.30	1000と 2番目とアルトにく スクルとうがす		
98	Р	716	IVF11r	円形	24	22	17	1296.96	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
98	Р	717	IVF11r	その他	40	34	20	196.89	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト'		
		700	B./FC	m=v	2.5	20		107.41			
98	Р	720	IVF6s	円形	26	20	10	197.41	-		
98	Р	721	IVF6s	円形	36	32	19	197.27	10YR2/3黒褐色シルト		
98	Р	724	IVF6s						図にない		
98	Р	725	IVF6s	円形	20	20	16	197.40	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?班土	中世	
98	Р	726	IVF6s	円形	20	18	8	197.51	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが	中世	
									多い 黒と黄?斑土		
98	Р	729	IVF10s	楕円形	32	20	26	196.87	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土'		
98	Р	730	IVF11s	楕円形	40	24	15	196.95	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	P	731	IVF6t	円形	18	18	10	197.36	-		
		-									
98	Р	732	IVF6t	楕円形	28	22	10	197.45	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い、黒と黄?班土		
98	Р	733	IVF6t	その他	42	34	9	197.31	-		
98	P	72/	IVF7t	その他	30	30	18	197.30	-		
50				COIE	50	55		131.50			
98	Р	735	IVF7t	その他	28	26	30	197.14	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い、黒と黄?斑土		
98	Р	737	IVF9t	その他	50	34	8	197.13	-		
98	P	720	IVF9t	楕円形	22	14	7	197.17	-		
30	r	730	IVFSt	1813/12	22	14	,	197.17			
98	Р	739	IVG6a	円形	32	30	8	197.32	10YR2/1黒色網粒砂混じりシルト'		
98	Р	740	IVG7a	円形	26	18	4	197.46	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
98	P	741	IVG7a	円形	32	30	12	197.50			
30		7-41	IVO/a	11/12	32	30	1-	137.30			
98	Р	743	IVG7a	楕円形	42	26	15	197.35	-		
98	Р	744	IVG7a	円形	20	18	4	197.46	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
98	P	745	IVG7a	円形	18	16	4	197.48	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
50			l v o r u	1370				131.10	多い 黒と黄?班土		
98	Р	746	IVF8q	円形	36	32	74	196.93	10YR2/1黒色網粒砂混じりシルト'		
98	Р	748	IVF8q	楕円形	38	26	9	196.87	-		
98	P	749	IVF10q	円形	26	24	28	196.84	-		
"		.5									
98	Р	750	IVF10q	円形	22	22	16	196.78	-		
98	Р	751	IVF10q · 11q	円形	22	20	15	196.95	-		
98	P	752	IVF10q ·	円形	28	26	4	197.03	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
"			11q				·				
98	Р	753	IVF10q	円形	28	26	15	196.88	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
\bigsqcup											
98	Р	754	IVF7r	円形	28	26	10	197.14	-		
98	Р	756	IVF9r	円形	22	20	16	196.88	-		
98	Р	757	IVF10r	円形	10	8	18	196.93	-		
98	Р	758	IVF10r	楕円形	40	22	38	196.74	-		
98	P	759	IVF10r	楕円形	30	28	21	196.81	-		
		. 55					-				
ш			L	Ь							

調査区区	- 1	清林									
	区分	遺構番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	Р		IVF10r	円形	34	30	30	196.73	-		
98	P	762	IVF10r · 10s	円形	20	16	12	196.88	-		
"	İ			1275							
	_										
98	Р	763	IVF10r · 10s	円形	20	18	21	196.79	-		
98	Р	764	IVF10r · 11r	円形	18	14	16	196.84	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	P	765	IVF11r	円形	20	180	10	196 97	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
	Ė	. 05		1110	20	100	"	130.51	TOTAL CONTROL STATE		
	_										
98	Р	766	IVF11r	円形	42	42	5	196.94	10YR2/2黒褐色シルトにベースの混じる斑土		
98	Р	767	IVF11r	楕円形	30	22	8	196.93	-		
98	P	768	IVF11r	円形	22	22	18	196.87	-		
		700	D. (5.4.4. 4.4.	7.64	2.0	20		100.00			
98	Р	769	IVF11r · 11s	その他	36	30	15	196.90			
98	Р	770	IVF11r · 11s	円形	30	26	2	197.04	-		
98	Р	771	IVF9s	円形	24	22	13	197.03	-		
98		770	IVF9s	円形	20	10	<u> </u>	197.07			
90	Р	112	IVESS	מוח	20	18	9	197.07			
98	Р	773	IVF9s	円形	22	18	9	197.11	-		
98	Р	774	IVF9s	円形	22	20	20	196.99	-		
98	P	775	B/F0-	円形	30	28	11	197.09			
96	١,	//3	IVF9S	HIN:	30	20	l ''	197.09			
98	Р	777	IVF7t	円形	28	28	12	197.27	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
									多い 黒と黄?斑土		
98	Р	780	IVF6t ·	円形	32	32	21	197.16	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト		
			IVG6a								
98	P	781	IVG5a	円形	24	22	13	197 20	10YR4/3にぶい黄褐色シルト質砂		
	.		17 050	1110			"	101.20	TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY		
	_										
98	Р	782	IVG5a	円形	26	18	11	197.16	-		
98	Р	784	IVG5a	円形	26	26	30	197.16	-		
98	P	785	IVG5a · 6a	円形	42	30	19	196.92	10YR4/3にぶい黄褐色シルト質砂		
00	,	707	IVG6a	m Tr	36	20		107.24	10YR2/1黒色細粒砂混シルトと10YR2/3黒褐色砂質シルト'		
98	Р	/0/	IVG6a	円形	36	36	9	197.24	IOTR2/I無巴綱型が従ンルトとIOTR2/3無角巴砂貝ンルト		
98	Р	788	IVG6a	円形	42	40	14	197.16	н		
98	Р	789	IVG6a						10YR4/3にぶい黄褐色シルト質砂		
98	P	702	IVG7a	円形	24	22	6	107 20	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 炭化物や焼土細片(粒)を含むことが		
90	۲	192	ivora	אורו	24	"	"	197.28	10YR2/2黒褐色シルトと10YR3/2黒褐色シルトの斑土 灰化物や焼土細片(粒)を含むことが 多い 黒と黄?斑土		
98	Р	793	IVG7a	円形	34	32	36	197.06			
						1			多い 黒と黄?斑土		
98 5	SB	1	IVF5p · 5q ·	円形	336	212	35	196.97			
			6p · 6q								
98 5	SD	1	IVF7p	楕円形	330	28	9	97.39			
] 30 8	50	'	.v. rp	1017/12	330	28		91.39			
	\perp										
98 5	SD	2	IVF7p	楕円形	180	22	4	197.42			
	- [
98 5	SD	3	IVF7p · 7q ·						空測図にはない		
			8p								
98 5	SD	1	IVF8p · 9p ·						空測図にはない		
~ *	~	*	10р						above and 1 = 10 = 0 ₹ °		
\Box											
98 S	SD	5	IVF9p · 10p	不定形	954	90	19	197.18			<u> </u>
98 5	SD	6	IVF6p · 6q ·	不定形	944	56	10	197.37			
			6r ⋅ 6s								
98 5	SD	7	IVF9r				-				
] 30 8	50	′	. 101 01								
1 I											
-	co I	8	IVF8q · 8r	楕円形	530	54	16	197.32	10YR2/2シルト(炭化物あり)		
98 S	SD	- 1									
98 8	SD										

									八土丁退跡 退傳一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
98	SD		IVF8r · 8s	不定形	304	38	58	196.74			
98	SD	10	IVF6p	不定形	436	28	6	197.39			
98	SX	1	IVF6t	不定形						中世包含層	
98	SX	2	IVF6s · 6t ·	不定形						中世包含層	
			7s · 7t								
98	SX	3	IVF10r	不定形	228	200	13	197.06			
99A	SX	1	IVF14k ∼ I	その他	576	162	87	195.08	1層→10YR4/2灰黄褐色土~2.5Y3/3暗オリーブ褐色土 砂質細粒砂 しまりなし 径2~3mmの小石を含む 厚2~3cm程の10YR2/2黒褐色土をブロック状に含む	A区南西端への落ち込み、近代	
99A	SX	2	IVF14I ∼ m	その他	546	102	72	195.29	1層→10YR4/2灰黄褐色土〜2.5Y3/3暗オリーブ褐色土 砂質細粒砂 しまりなし 径2〜3mmの小石を含む 厚2〜3cm程の10YR2/2黒褐色土をブロック状に含む	近世 (連房)	
99A	SX	3	IVF11j · 12j · 10k ∼ 13k	その他	1840	310	59	195.17	10YR3/3暗褐色土 砂質細粒砂に2層が混じるブロック状 1層→10YR2/2黒褐色土に10YR2/3黒褐色土が混じる	中世	
									2層→10YR1.7/1黑色土		
99A	SX	4	IVF7m · 7n · 8m · 8n	円形	250	202	88	195.97		集石群(大石含む)	
99A	SX	5	IVF9o	その他	96	22	13	196.67	報告書SUO2で記述	遺物集積SU?	
L											
99A	SD	1	IVF13n ∼ 13o	その他	305	23	6	196.55	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
004	an.		IVF13n ∼	7.00	500	21		100 57	10VD2 (20MB) 1	4.75	
99A	SD	2	IVF13n ~ 13o	その他	503	21	6	196.57	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	SD	_	IVF13o	楕円形	70	20	3	100.55	10YR3/3暗褐色土	中~近世	1
99A	SD	3	IVF130	精円形	70	20	3	196.53	10YK3/3暗褐色工	中~近世	
99A	SD		IVF12n · 13n	Z0#	575	20		106.60	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
33A	30	4	~ 130	(V)IE	3/3	20	ľ	130.00	10163/3昭和巴工	4-0 <u>0</u> 12	
99A	SD	5	IVF11n	その他	132	51	5	196 59	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
334	30	,		CONE	132	31		130.33	TOTAL SMANIEL	7-22	
99A	SD	6	IVF11m ∼	その他	290	84	11	196.48	1層→10YR3/4暗褐色土	中~近世	
3371	00		11n · 12m	CVIE	250		''	150.10	2層→10YR2/2黒褐色土	1 225	
99A	SD	7	~ 12n IVF12k ~	その他	443	120	18	195.75	3階→10YR3/3暗褐色土 10YR2/3黒褐色土	中世か?	
			121								
99A	SD	8	IVF10I · 11k	その他	南北1110	南北175・	15~59	195.38	1層→10YR2/2黒褐色土 2層→10YR2/1黒色土	中世 山茶椀出土	中世
			~ 11I · 12k		東西120	東西353			3層→10YR2/3黒褐色土 4層→10YR3/3暗褐色土 5層→10YR5/6黄褐色土 しまりなし 粘性なし 2~3mmの砂利・川砂含む		
99A	SD	9	IVF10ln ∼	その他	1320			195.55		中~近世	
			12n								
99A	SD	10	IVF12I	楕円形	123	36	18	195.90	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	SD	11	IVF10m ~	その他	200	18	5	196.57	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
			10n								
99A	SD	12	IVF9k	その他	90	23	4	196.08	10YR2/3黑褐色土	中~近世	
99A	SD	13	IVF9k	その他	200	32	2	196.13	10YR2/3黑褐色土	中~近世	
99A	SD	14	IVF8n · 9n	楕円形	86	25	9	196.58	10YR4/4褐色土		
99A	SD	15	IVF8m	楕円形	130	63	7	196.38	10YR2/3黒褐色土 遠橋内にP103を含む 遺体層?		
L				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			
99A	SD	16	IVF8m	楕円形	77	23	9	196.32	10YR3/3暗褐色土		
99A	Р	1	IVF13o	方形	20	17	6	196.51	10YR4/2灰黄褐色土 砂質細粒砂 しまり多少あり やや粘性あり	中~近世	
99A	Р	2	IVF13o	楕円	34	23	8	196.53	10YR4/2灰黄褐色土	中~近世	
	Ш										
99A	Р	3	IVF13o	円形	35	30	38	196.23	10YR4/2灰黄褐色土	中~近世	
L.											
99A	Р	4	IVF13o	円形	33	26	32	196.26	10YR3/3暗褐色土 砂質細粒砂 しまりなし	中~近世	
001		_	D/E12-	tis m	25		ļ	100 ==	10VD2 / 2 III / II	h. 15#	
99A	Р	5	IVF13n	楕円	33	21	11	196.57	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
004	n n	_	IVE12n	古平	1-	10	1.	100 52	10/03/3時提供+	由公 斯##	1
99A	Р	6	IVF13n	方形	17	16	11	196.53	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
004	n	-	IVF13n	円形	1.4		4	100.50	10YR3/3暗褐色土	the state	1
99A	Р	′	INLIDII	LI 1/C	14		4	190.56	101137,398何と上	中~近世	
004			D/E12-	mæ:	3.	1.0	1.0	100.50	10YR3/3暗褐色土	h. 15#	1
99A	Р	8	IVF13n	円形	24	16	10	190.50	101137,398何と上	中~近世	
99A	P	0	IVF13n	円形	17	17	13	196.42	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
JJA				1 110	''	''	'3	130.42		· end too	
<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				
%[⊽4											

									八工」起聯 起情 見权		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
99A	Р	10	IVF13m	円形	15	15	11		10YR3/4暗褐色土 中粒砂	中~近世	
99A	P	11	IVF13m	円形	29	28	19	196.00	10YR3/4赔褐色土 中粒砂	中~近世	
99A	Р	12	IVF13m	方形	27	19	5	196.14	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	Р	13	IVF13m	円形	23	18	8	196.10	10YR3/3赔褐色土	中~近世	
99A	P	14	IVF13m	円形	24	22	7	196.11	10YR4/2灰黄褐色土	中~近世	
99A	Р	15	IVF13m	円形	28	22	7	196.08	10YR4/4褐色土 10YR4/4褐色土 砂質中粒砂	中~近世	
99A	Р	16	IVF13m	円形	27	25	7	196.07	10YR4/4褐色土 10YR4/4褐色土	中~近世	
99A	P	17	IVF13m		27	24	7	196.07	10YR2/3黑褐色土 砂質網粒砂	中~近世	
99A	Р	18	IVF13I	楕円	27	20	6	196.11	10YR4/2灰黄褐色土	中~近世	
99A	Р	19	IVF13I	円形	20	20	15	196.05	10YR2/3黑褐色土	中~近世	
99A	P	20	IVF13I	円形	24	20	5	195.11	10YR4/4褐色土 10YR4/4褐色土	中~近世	
99A	Р	21	IVF13k	円形	21	16	12	195.70	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	Р	22	IVF13k	楕円	46	26	15	195.70	10YR3/3赔褐色土	中~近世	
99A	P	23	IVF13I	楕円	45	23	15	195.71	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
004		24	B. 554 DI		25		10	105.50	Acura continue i	- T	
99A	Р	24	IVF13k	円形	25	19	10	195.56	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	Р	25	IVF12I	円形	18	17	4	196.16	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	P	26	IVF12p	方形	20	16	13	196.84	10YR3/3赔褐色土	中~近世	
99A	D	27	IVF12p	円形	48	37	12	100.01	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	Р	21	IVF12p	HIN:	40	37	13	196.61	10183/5頭換出	Ψ~ <u>χτ</u> ι <u>υ</u>	
99A	Р	28	IVF12p	円形	22	20	12	196.78	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	P	29	IVF12p	円形	20	17	16	196.75	10YR3/3赔褐色土	中~近世	
99A	P	30	IVF12n	楕円	16	10	5	196 64	10YR4/4總色土	中~近世	
99A	Р	31	IVF12n						10YR4/4褐色土	欠番	
99A	Р	32	IVF12n	楕円	46	32	9	196.57	10YR4/2灰黄褐色土	中~近世	
99A	P	33	IVF12n	楕円	27	17	6	196.61	10YR4/2灰黄褐色土	中~近世	
99A	Р	34	IVF12m	円形	26	26	14	196.30	10YR3/4暗褐色士	中~近世	
99A	Р	35	IVF12n	円形	24	17	8	196.60	10YR4/2灰黄褐色土	中~近世	
99A	P	36	IVF12n	円形	22	20	8	196.59	10YR4/2灰黄褐色士	中~近世	
			0.500							. 75 11	
99A	Р	37	IVF12n	円形	31	26	9	196.56	10YR4/2庆黄褐色土	中~近世	
99A	Р	38	IVF11n	楕円	37	20	5	196.61	10YR4/2庆黄褐色土	中~近世	
99A	P	39	IVF11n	楕円	47	27	6	196.63	10YR4/2庆黄褐色土	中~近世	
001		**	B/E11-	核四	2.			100.50	10VD2/28898A-L	n. :5#	
99A	Р	40	IVF11n	楕円	24	16	9	196.53	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	Р	41	IVF11n	楕円	30	22	8	196.57	10YR3/3赔褐色土	中~近世	
99A	P	42	IVF12I	楕円	31	25	8	196.12	10YR2/3果褐色土	中~近世	
004	D	42	IVE131	m#:	23	10	20	106.00	10YRS/4	ф.:i:#	
99A	Р	43	IVF12I	円形	23	19	20	190,00	10110/-7	中~近世	
99A	Р	44	IVF12k	円形	37	33	10	195.82	10YR2/3黑褐色土	中~近世	

									八工」起聯 起情 見权		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
99A	Р	45	IVF11k	方形	23	19	18		10YR2/3黒褐色土 SD08の中	中~近世	
99A	Р	46	IVF11k	円形	57	52	12	195.76	10YR2/3黒褐色土 SD08の中	中~近世	
99A	Р	47	IVF11I	円形	22	21	12	196.11	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	Р	48	IVF11I	楕円	40	26	13	196.08	10YR2/3黑褐色土	中~近世	
99A	Р	49	IVF10I						10YR3/3暗褐色土	欠番	
99A	Р	50	IVF10k	方形	24	23	12	195.74	10YR2/3黒褐色土	中~近世	
99A	Р	51	IVF10I	円形	26	25	7	196.12	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	Р	52	IVF10m	方形	25	20	5	196.38	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	Р	53	IVF10m		33	17	27		10YR2/3黑褐色土	欠番	
99A	P	EA	IVF10m		28	10	7		10YR2/3黑褐色土	欠番	
33A	r	34	IVFIOIII		20	10	,		10162/3無何巴工	大田	
99A	P	55	IVF10m	楕円	28	27	17	196.42	10YR2/3黑褐色土		
53A	ſ	35	.vi ioiii	1911	40	21	17	150.42	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
99A	Р	56	IVF10m	円形	21	20	5	196 58	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
337		30			- '	2.0		. 50.56			
99A	Р	57	IVF10n	円形	27	21	6	196 50	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
337		3,				- '		. 50.55			
99A	P	58	IVF10n	楕円	26	16	5	196.60	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	P	59	IVF10n	方形	21	20	4	196.60	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	Р	60	IVF10n	方形	16	16	6	196.60	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	Р	61	IVF10n	楕円	32	21	12	196.60	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	Р	62	IVF10n	円形	28	25	9	196.53	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	Р	63	IVF10n	円形	40	31	9	196.55	10YR2/3黑褐色土		
99A	Р	64	IVF10n	楕円	30	21	16	196.48	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	Р	65	IVF10o	円形	17	16	12	196.65	10YR3/4		
99A	Р	66	IVF10o	楕円	36	27	16	196.56	10YR2/3黑褐色土		
99A	Р	67	IVF10o	円形	25	20	5	196.92	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	Р	68	IVF9o	円形	31	29	26	196.52	10YR3/3暗褐色土 底より黒褐色土・黒色土 10YR2/2~2/1		
99A	Р	69	IVF9p	円形	44	38	13	196.70	10YR2/3黑褐色土	欠番	
			1,50						ADVID (ORBITA I		
99A	P	70	IVF9p		45	39	13		10YR3/3暗褐色土	中~近世	
00.			N/CO-	+=·	2.5			100.00	10YR3/3暗褐色土		
99A	Р	/1	IVF9n	方形	21	17	12	196.60	10183/3暗荷世工		
99A	n	70	I/EQn	古事	20	30	-	106 50	10YR2/3黑褐色土		
SSA	Р	12	IVF9n	方形	29	26		190.56	1011年73条河に上		
99A	P	72	IVF9n	楕円	28	22	8	196.49	10YR3/3暗褐色土		
33M		/3		1991 3	20	22	8	. 50.40			
99A	Р	74	IVF9n	円形	39	38	8	196.52	10YR3/3暗褐色土		
33A		/-		1302	33	36	8	. 50.32			
99A	P	75	IVF9m	円形	34	29	12	196.45	10YR3/3暗褐色土		
-5,,					"	-3					
99A	P	76	IVF9m	円形	34	33	6	196.50	10YR3/3暗褐色土		
-5,,					"	33		2 2.00			
99A	P	77	IVF9m	円形	39	38	10	196.32	10YR2/3黑褐色土		
				ı İ							
99A	P	78	IVF9I	楕円	34	26	12	196.29	10YR3/3暗褐色土		
99A	P	79	IVF9I	楕円	32	25	10	196.32	10YR3/3暗褐色土		
ш			l		!						

									八土丁退跡 退信一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
99A	Р		IVF9I	楕円	(cm) 21	(cm) 16	(cm) 9		10YR2/3黒褐色土		
99A	Р	81	IVF9k	円形	16	15	5	196.10	10YR2/3黑褐色土		
99A	Р	82	IVF9k	その他	27	17	5	196.10	10YR3/3暗褐色土		
							`				
99A	Р	83	IVF9k	円形	17	16	7	196.08	10YR3/3暗褐色土		
99A	Р	84	IVF9k	円形	23	20	9	196.07	10YR4/4褐色土		
				1							
99A	Р	85	IVF9I	方形	21	20	9	196.25	10YR3/3暗褐色土		
99A	Р	86	IVF9I	円形	39	34	18	196.26	10YR2/3黒褐色土		
				1							
99A	Р	87	IVF9m	円形	35	35	12	196.31	10YR2/3黑褐色土		
99A	Р	88	IVF8m	円形	37	32	8	196.46	10YR3/3暗褐色土		
99A	Р	89	IVF8m	円形	30	26	10	196.44	10YR3/3暗褐色土		
				l							
99A	Р	90	IVF8n	円形	19	19	14	196.67	10YR2/3黒褐色土		
					"		l ''				
\square											
99A	Р	91	IVF8n	方形	34	30	11	196.63	10YR2/3黑褐色土		
				l							
99A	P	92	IVF8m	円形	36	32	12	196.29	10YR2/3黒褐色土 ※SD16の中		
330		32			30	32	'*	.55.25	- Control Cont		
\Box											
99A	Р	93	IVF8I	円形	22	19	5	196.25	10YR3/3暗褐色土		
				l							
99A	Р	94	IVF8I	円形	26	23	14	196 16	10YR2/3黒褐色土		
337	·			11370	20	20		150.10	TOTAL OMINGE		
99A	Р	95	IVF8k	円形	29	22	4	196.12	10YR3/3暗褐色土		
99A	Р	96	IVF8k	方形	25	23	7	196.07	10YR3/3暗褐色土		
] JJA	·	50	IVIOK	71715	23	23	l '	130.07	1011G/JMMCT		
99A	Р	97	IVF8k						10YR3/3暗褐色土	欠番	
99A	Р	98	IVF7I	円形	22	21	12	196.20	10YR3/3暗褐色土		
				1							
99A	P	99	IVF7I	楕円	28	21	7	196.33	10YR2/3黒褐色土		
99A	Р	100	IVF7I	円形	25	23	21	196 18	10YR2/3黒褐色土		
				1							
99A	P	101	IVF7I	円形	29	22	10	196.41	10YR3/3暗褐色土		
99A	Р	102	IVF8I	楕円	66	45	38	196.00	10YR2/3黒褐色土 ※SK61の中		
			~	l	"			3.00			
\square											
99A	Р	103	IVF8m	円形	40	39	18	196.18	10YR2/2黒褐色土 ※SD15の中		
				l							
99A	Р	104	IVF9m	円形	38	33	24	196.18	10YR3/3暗褐色土 ※SK35の中		
					"		l - '				
\sqcup											
99A	Р	105	IVF9n	円形	39	30	25	196.44	10YR2/3黑褐色土		
			1	l							
99A	Р	106	IVF7m	円形	30	25	5	196.54	10YR2/3黒褐色土		
				l			ĺ				
99A	Р	107	IVF8m	円形	22	10	13	196.29	10YR3/3暗褐色土		
			1	l							
99A	P	108	IVF8m	-	60	35	39		10YR2/3黒褐色土 ※SK69の中	欠番	
				1							
\square											
99A	Р	109	IVF7I	l	T				10YR3/3暗褐色土 ※SK66の中	欠番	
			1	l							
99A	P	110	IVF9m · 9n	その他	29	19	22	196.31	10YR3/3暗褐色土 ※SK41の中		
550				1	23		"	.55.51			
L l	I		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				
99A	Р	111	IVF9m	円形	22	21	20	196.22	10YR3/3暗褐色土 ※SK32の中		
			1	l							
99A	P	112	IVF11n	楕円	41	21	13	106 54	10YR2/3黒褐色土 やや組め 中粒砂 しまりなし		
SSA	٢	112		1777	41	21	13	130.34	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
				l							
99A	Р	113	IVF11I	楕円	51	36	27	195.89	10YR2/3黑褐色土		
				l							
99A	D	114	IVE8n	 	44	35	30		※SK36の中	欠番	
SSA	۲	114	ivroff	l	44	35	30		W000004	스파	
				l							
-			•								

									八土丁退跡 退傳一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
99A	SK	1	IVF13p	その他	156	76	46	196.31	1層→ (南壁3層) 10YR4/4褐色土と10YR4/2灰黄褐色土の斑土	中~近世 A区南東角 (南壁) 表土→BにCをブロック状に含む	近世
									2層→ (南壁4層) 10YR4/2灰黄褐色土 10YR4/2灰黄褐色土 砂質細粒砂 しまりなし	2層→10YR3/4に10YR5/6を含む 3層→DとAの斑土 10YR4/4 4層→A 10YR4/2	
99A	SK	2	IVF13o ∼ p	その他	286	100	50	196.18	1層→ (南壁3層) 2層→ (南壁4層)	中~近世	
									3層→ (南壁5層) 10YR5/6黄褐色土 砂質細粒砂 しまりなし 沈鉄をブロック状に含む 4層→ (南壁6層) 10YR5/4 にぶい黄褐色土 砂質細粒砂 しまりなし		
99A	SK	3	IVF7m	楕円	85	50	15	196.67	4個→ (附壁の間) 101K3/4にふい真构巴工 砂貫神粒砂 しまりなし 1圏→10YR4/3にぶい黄褐色~4/4褐色土 砂質中粒砂 しまり・粘性なし	中~近世	
						"			2層→10YR5/6黄褐色土 砂質細粒砂 しまり・粘性なし	. ~=	
99A	SK	- 1	IVF9I	円形	65	63	11	105.07	1層→10YR4/3にぶい黄褐色 細粒砂 しまりなし	包含層で深鉢検出、報告書SU01で記述	1
337	Jik		141 51	11/10	03	03	l ''	133.57	2層→10YR3/4暗褐色土 砂質細粒砂 しまりなし	已合准(床外状山、報日音3001(此处	
				l					3層→7.5YR3/4暗褐色土 4層→甕内埋土 10YR3/4に10YR2/3黒褐色土がブロック状に入る		
99A	SK	5	IVF13o	楕円	52	28	11	196.55	10YR3/3暗褐色土	中~近世	
99A	SK	6	IVF13m	楕円	47	30	20	196.16	10YR2/3黑褐色土	中~近世	
99A	SK	7	IVF13k	その他	90	42	20	194.85	1層→10YR5/8黄褐色土 中粒砂 1mmの小石含む	近〜現代 漆喰で塗り固められている	
									2層→2.5Y4/6オリーブ褐色土 中粒砂 2~3mmの小石含む		
99A	SK	8	IVF12I ∼ m	方形	180	177	10	196.06	1層→10YR3/3暗褐色土	中世 山茶椀出土	
									2層→10YR3/4暗褐色土		
99A	SK	9	IVF11k ∼ I	その他	176	124	32	195.55	3層→10YR2/3黒褐色土 4層→10YR5/4にぶい黄褐色土(地山) 1層→10YR2/1黒色土	SDO8の中 風倒木か?	
							"		2層→10YR2/3黒褐色土		
99A	SK	10	IVF8I	その他	109	46	-	196.07	3階→10YR3/3階褐色土 1階→10YR2/3黒褐色土	弥生 地床炉	ļ
99A	21/	10	IVFOI	ての他	109	46	l ′	196.07	1層→10TR2/3無梅巴工 2層→7.5YR3/4 細粒砂	か生 地味が セクション図・レベル他	
									3層→7.5YR4/6 細粒砂 焼土 4層→10YR4/4褐色土		ļ
99A	SK	11	IVF10n	楕円	42	28	20	196.57	10YR3/4		
	\Box			<u></u>			<u> </u>				
99A	SK	12	IVF10n ∼ m	楕円	48	21	9	196.50	10YR3/3暗褐色土		
			1								
99A	SK	13	IVF10n ∼ m	楕円	59	36	6	196.59	10YR3/3暗褐色土		
99A	SK	14	IVF10n ∼ m	楕円	90	45	10	196.59	10YR3/3赔褐色土		
99A	SK	15	IVF10n ∼ m	円形	55	44	18	196.51	10YR3/3暗褐色土に10YR2/3黒褐色土がブロック状に入る		
99A	SK	16	IVF10o	<u> </u>	68	50	17	196.49	10YR3/3暗褐色土		1
99A	SK	17	IVF10o	楕円	57	33	6	196 74	10YR2/3黒褐色土		
337	JIK	.,	141 100	1417	37	33	ľ	130.74	TOTAL SAMPLE		
99A	CV	10	IVF9o	楕円	84	52	19	196.55	1層→10YR2/3黒褐色土	セクション図 出土状態図 ブタバナ出土	
99A	SK	10	IVF90	相归	04	52	19	196.55	1個→ 101RZ/3無褐色土 2個→10YRZ/3黒褐色土と10YRZ/1が混じる	セクション図 出工状態図 プタハテ出工	
											ļ
99A	SK	19	IVF9p	その他	47	26	6	196.73	10YR3/3暗褐色土		
				ļ							
99A	SK	20	IVF9o	円形	53	40	48	196.30	10YR2/3黒褐色土	底部に10YR2/1黒褐色土	
99A	SK	21	IVF9o	その他	43	37	12	196.67	10YR2/3黒褐色土		
99A	SK	22	IVF9r		53	37	7		10YR4/4褐色土		
99A	SK	23	IVF9r		43	36	9		10YR3/3暗褐色土		
99A	SK	24	IVF9r		69	41	6		10YR3/3暗褐色土		
99A	SK	25	IVF9m	円形	73	72	37	196.14	10YR2/3黑褐色土		1
99A	SK	26	IVF9m	楕円	66	44	13	196.29	10YR3/3暗褐色土		†
			1								
99A	SK	27	IVF9m	円形	45	41	9	196.14	10YR3/3暗褐色土		
99A	SK	29	IVF9m	楕円	48	38	13	196 20	10YR2/3黑褐色土		1
JJA	Jr.	26	141 3111	1817	46	38	13	150.29	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
00.			B /FC'	7.00				105	10VD3/2 MMA +		<u> </u>
99A	SK	29	IVF9k	その他	46	33	10	195.92	10YR2/3黑褐色土		
99A	SK	30	IVF9m	その他	52	33	10	196.47	10YR2/3黒褐色土		
99A	SK	31	IVF9m	楕円	92	56	17	196.29	10YR2/3黒褐色土		
L	L		L	L		L	L				<u>L</u>
99A	SK	32	IVF9m	その他	54	45	8	196.42	10YR3/3暗褐色土	遺構内ピット P111を含む	
99A	SK	33	IVF9m	楕円	76	27	9	196.39	10YR2/3黑褐色土		
99A	SK	34	IVF9m	その他	54	28	7	196.44	10YR2/3黑褐色土		†
99A	SK	35	IVF9m	その他	95	59	15	196.40	10YR2/3黑褐色土	SK内ピットあり P104を含む	1
			L	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ь——
%[\ \\											

									八二」起射 起语 克女		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
99A	SK		IVF8n	その他	79	60	20		1階→10YR2/1 2階→10YR2/3黒褐色土		
99A	SK	37	IVF9n	円形	52	41	14	196.40	1層→10YR2/1 2層→10YR2/3黒褐色土		
99A	SK	38	IVF9n	円形	51	42	7	196.50	10YR2/3票褐色士		
99A	SK	39	IVF8n	楕円	79	41	10	196.46	10YR2/3黒褐色土		
99A	SK	40	IVF8n	楕円	70	30	5	196.49	10YR3/3贈褐色土		
99A	SK	41	IVF9n	方形	103	67	8	196.51	1層→10YR2/1 2層→10YR3/3階褐色土	P110を遺構内に含む	
99A	SK	42	IVF8n	楕円	72	51	10	196.50	10YR2/3黒褐色土		
99A	SK	43	IVF9n	その他	72	59	25	196.42	10YR2/1		
99A	SK	44	IVF9n	その他	94	46	42	196.25	10YR2/3黑褐色土 10YR2/1		
99A	SK	45	IVF9n	方形	53	42	65	196.11	10YR2/3黒褐色土	底部深くより10YR2/1黒色土	
99A	SK	46	IVF8o	円形	42	32	25	196.91	10YR2/1		
99A	SK	47	IVF8o	方形	48	48	9	196.82	10YR2/3黑褐色土		
99A	SK	48	IVF8o	その他	56	50	14	196.79	10YR2/3黑褐色土		
99A	SK	49	IVF8o	円形	47	38	6	196.85	10YR2/3黑褐色土		
99A	SK	50	IVF7o	その他	132	80	16	196.86	10YR3/3暗褐色土		
99A	SK	51	IVF7n	円形	62	56	19	196.92	10YR2/3黒褐色土		
99A	SK	52	IVF8m	円形	44	34	12	196.41	10YR2/3黑褐色土		
99A	SK	53	IVF8m	楕円	68	50	20	196.52	10YR2/3黑褐色土		
99A	SK	54	IVF8m	円形	94	86	28	196.31	10YR2/3黒褐色土		
99A	SK	55	IVF8I	楕円	47	31	7	196.18	10YR3/3暗褐色土		
99A	SK	56	IVF8I	円形	41	36	14	196.30	10YR3/3暗褐色土		
99A	SK	57	IVF8I	その他	270	120	63	195.68	10YR2/3黒褐色土 10YR2/1	風倒木痕? 下層より黒色土	
99A	SK	58	IVF8I	その他	107	35	17	196.24	10YR2/3黑褐色土		
99A	SK	59	IVF8I	円形	42	33	10	196.30	10YR2/3黒褐色土		
99A	SK	60	IVF8I	楕円	75	46	10	196.25	10YR2/3黒褐色土		
99A	SK	61	IVF8I	その他	275	89	15	196.24	10YR2/3黒褐色土	風倒木痕? 遺構内にP102含む	
99A	SK	62	IVF7I	楕円	52	40	14	196.28	10YR2/3黒褐色土に10YR2/1混じる		
99A	SK	63	IVF7I	楕円	54	25	8	196.34	10YR2/3黑褐色土		
99A			IVF7I	楕円	77	56	28		10YR2/3黑褐色土		
99A	SK	65	IVF7m	楕円	78	44	10	196.55	10YR2/3黒褐色土		
99A	SK	66	IVF7I	その他	103	87	34	196.21	10YR3/3暗褐色土に10YR2/2黒褐色土がブロック状に混じる	遺構内にP109を含む	
99A	SK	67	IVF8I	円形	52	38	5	196.40	10YR2/3黑褐色土		
99A	SK	68	IVF8I	その他	64	42	7	196.34	10YR3/3瞻褐色士		
99A	SK	69	IVF8m	楕円	89	58	13	196.34	10YR2/2黑褐色土	遺構内にP108を含む	
99A	SK	70	IVF8m	円形	88	80	13	196.51	1層→10YR4/2灰黄褐色土 2層→10YR2/3黒褐色土		
				•							

									八土丁退跡。退傳一寬衣		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
99A	SK		IVF7I ∼ 7m	楕円	(cm) 90	(cm) 53	(cm) 18		1層→10YR4/2灰黄褐色土	水田耕作土の土坑	
									2層→2.5Y3/2		
99A	SK	72	IVF9k	円形	56	46	-	196.07	3層→2.5Y3/3 10YR2/3黑褐色土		
99A	21/	12	IVF9K	Hins:	36	46	3	196.07	10TK2/3無梅巴工		
99A	SK	73	IVF7n	円形	84	70	3	196.82	10YR3/3暗褐色土		
99A	SK	74	IVF7k ∼ I	その他	160	91	17	196.03	10YR2/3黒褐色土	大石含む 井戸か? 検出写真あり	
99A	SK	75	IVF13k	楕円	66	31	19	195.24	10YR2/3黑褐色土		
99A	SK	76	IVF10k	その他	255	117	68	195.33	1層→10YR2/3黒褐色土		
									2層→10YR2/3黒褐色土に10YR2/2黒褐色土がプロック状に混じる 細粒砂 径3~5mmの石を含む 3層→10YR2/2黒褐色土~10YR2/1黒色土 細粒砂		
99B	SK	1	IVF5p	円形	54	52	45	196.76	10YR2/1黒色土 砂質極細粒砂 しまり・粘性なし		
335	JI.		IVI SP	11/10	3-	32	"	130.70	1011に71余日上 が具座標位が ひより 相正なひ		
99B	SK	2	IVF5p	楕円形	99	60	19	196.98	10YR2/2黒褐色土~10YR2/1黒色土 砂質細粒砂 しまり・粘性なし		
99B	SK	3	IVF5p	円形	56	53	21	196.98	10YR2/2黒褐色土~10YR2/1黒色土 砂質細粒砂 しまり・粘性なし 風化して石(径25cm)を		
									含む		
L											
99B	SK	4	IVF5q	楕円形	100	78	26	197.05	10YR2/2黒褐色土に10YR2/1黒色土混じる 砂質細粒砂 しまり 粘性あまりない	98区内に入る	
			1								
99B	Р	1	IVF5p	円形	25	24	19	197.04	10YR4/2灰黄褐色砂質土に 10YR2/3褐色砂質土がブロック状に混じる	近代耕作土	
			1								
99B	P	2	IVF5p	円形	31	30	16	197.00	10YR4/2灰黄褐色砂質土に 10YR2/3褐色砂質土がブロック状に混じる		
538	٦	2	ivi 3h	11/15	31	30	""	131.08	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u> l		L				
99B	Р	3	IVF5p	円形	40	37	28	197.08	10YR2/2黒褐色土に10YR2/1黒色土混じる 砂質細粒砂 しまり・粘性なし		
			1								
99B	P	4	IVF5q	円形	44	37	28	197.09	10YR2/2黒褐色土に10YR2/1黒色土混じる 砂質細粒砂 しまり 粘性なし		
						-					
99B	Р	5	IVF5p	円形	36	36	28	197.04	10YR2/2黒褐色土に10YR2/1黒色土混じる 砂質細粒砂 しまり・粘性なし		
99B	Р	6	IVF4p	円形	45	33	14	197.12	10YR2/3褐色砂質土		
000			n # 4		20	27		100.04			
99B	Р	′	IVF4o	円形	28	27	19	196.94			
99B	SB	1	IVF5p		286	280	12		西壁セクション参照		
99B	SD	1	IVF3o ∼ 4p	その他	955	125	23	197.54	10YR4/3にぶい黄褐色土~10YR4/4褐色土砂質細粒砂 しまりあり 粘性なし		
335	00		I 50 .p	CONE	333			131.51	TOTAL SERVICE TOTAL PROPERTY OF SOLVE SERVICE		
99C	Р	1	IVF2n ∼ o	円形	18	18	8	197.05	7.5Y2/2黒色土~2/3黒褐色土 細粒砂 しまりあり	※中〜近世 沈鉄舎む	
99C	Р	2	IVF3n	円形	39	28	8	196.66	10YR2/3黑褐色土 細粒砂		
99C	Р	2	IVF3n	円形	34	30	9	100.55	10YR2/3黑褐色土 細粒砂		
330	r	3	IVESII	טונדו	34	30		156.55	TOTAZ/3無何世上 神社が		
99C	Р	4	IVF3n	円形	32	32	12	196.57	10YR2/3黑褐色土 細粒砂		
			1								
99C	Р	5	IVF3o	その他	40	26	10	196.54	10YR2/1黑色土 砂質細粒砂		
			1	l							
	ᆜ		n.e.:	mr:					LOVO VIEW I TANSFELL		
99C	Р	6	IVF4n ∼ 4o	門形	39	30	11	196.47	10YR2/1黑色土 砂質細粒砂		
L			<u>L</u>	L	<u>L</u>		L				<u></u>
99C	Р	7	IVF4o	円形	30	29	14	196.67	10YR2/1黑色土 砂質細粒砂		
			1								
99C	P	8	IVF4o	楕円形	34	21	11	196.68	10YR2/1黑色土 砂質細粒砂		
330	·			1/1/	34	- '	Ι ΄΄		- All section for proper leader		
Ш					$oxed{oxed}$						
99C	Р	9	IVF4o	円形	43	37	24	196.42	10YR2/1黑色土 砂質細粒砂	SK29に接する	
99C	Р	10	IVF4o	円形	38	31	15	196.51	10YR2/1黑色土 砂質細粒砂	SK29に接する	
			1								
00-			D.(E2 :	mr′				100	10VD2/1用在上 7点形细处7点		
99C	Р	11	IVF3m · 4m	円形	45	40	18	196.22	10YR2/1黑色土 砂質網粒砂		
			1								
99C	Р	12	IVF3n ∼ 4n	円形	42	35	17	196.33	10YR2/1黑色土 砂質細粒砂		
			1	l							
99C	P	13	IVF4n	円形	36	32	15	196 37	10YR2/1黑色土 砂質細粒砂		
330		13	*** **	1 11/2	30	32	'3	.50.57			
Ш											
99C	Р	14	IVF4m	円形	42	42	25	196.16	10YR2/1黑色土 砂質細粒砂		
			1								
99C	Р	15	IVF2m	円形	36	30	245	196.44	10YR2/1黑色土 砂質細粒砂		
			1	-	"						
Ш			ļ		\sqcup						
99C	Р	16	IVF4n	円形	26	26	11	196.43	10YR2/1黑色土 砂質網粒砂		
			1	l							
			•	•			•			•	•

									八工」选款 选语 克孜		
調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋土	備考	時 期
99C	Р		IVF4n	円形	34	27	21		10YR2/3黑褐色土 細粒砂		
99C	Р	18	IVF4I	円形	35	33	20	196.05	10YR2/1黑色土 砂質網粒砂~2.5Y黑色土		
99C	SK	1	IVF2I	その他	53	39	21	196.53	2.5Y2/1黒色土 径2~5mmの石を含む		
99C	SK	2	IVF2n ∼ o	その他	137	63	50	196.51	北壁セクション参照	※中~近世? 摩耗した山茶椀出土 撹乱層 北壁に接する	
99C	SK	3	IVF2m ∼ n	その他	87	60	50	196.41	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし	セクション図・平面図 (出土状態図) あり	
99C	SK	4	IVF3m		85	69	21	196.33	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし		
99C	SK	5	IVF3n		40	39	20	196.46	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし		
99C	SK	6	IVF3n	その他	33	28	21	196.54	10YR2/3黑褐色土 細粒砂		
990	SK	7	IVF3n	円形	55	46	11	196.61	10YR2/3黑褐色土 細粒砂		
330	SIC	,	141 311	11/12	33	40		130.01	1011に7.3無利己工 報位が		
990	SK		IVF3n	円形	48	40	20	106.62	10YR2/3黑褐色土 細粒砂		
330	31		IVF3II	מונדו	40	40	20	150.03	10162/3無梅巴工 柳位妙		
00.7		_	B /F2	7.00				100	2.FV2.//	下降第2回 0 4 四輪/r 4 4 5 5	
99C	SK	9	IVF3m	その他	96	40	13	196.28	2.5Y2/1黒色土と2.5Y3/1黒褐色土 径2~5mmの石を含む	西壁第3層の水田耕作土を含む	
99C	SK	10	IVF3m	その他	36	30	26	196.33	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし	撹乱に接する	
99C	SK	11	IVF3m	楕円形	42	26	18	196.33	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし		
	Ll			L	L l		L				
99C	SK	12	IVF3m ∼ n	円形	90	66	28	196.21	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし		
99C	SK	13	IVF3m	円形	50	47	17	196.30	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし		
99C	SK	14	IVF3n	その他	84	43	22	196.32	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし	撹乱に接する	
99C	SK	15	IVF3n	円形	50	36	18	196.37	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし		
99C	SK	16	IVF3n	円形	47	35	12	196.48	10YR2/3黒褐色土 細粒砂		
99C	SK	17	IVF3n	その他	44	26	15	196.41	10YR2/3黒褐色土 細粒砂		
99C	SK	18	IVF3n	円形	89	68	40	196.18	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし		
			-								
99C	SK	19	IVF3n	円形	52	42	18	196 38	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし		
				1275					100000		
99C	SK	20	IVF4I ∼ m	円形	58	54	17	196.09	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし		
330	OI.			1110	30	3.		130.03	TOTAL TIME OF TH		
99C	SK	21	IVF4m	その他	128	66	25	106 11	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし	撹乱に接する	
330	31	21	IVF4III	-C 021E	120	00	23	196.11	10183/3~3/4組織出土 平極妙 しまりなし	IRALICIS 9 S	
99C	SK	22	IVF4m	その他	134	63	16	106 21	2.5V2/1車	※近世まる口仕近往? 再設第3駅の七田神佐上沿に2	
390	JK.		14L-HIII	くり刊	134	63	16	15.01	2.5Y2/1黒色土 砂質細粒砂 径2~5mmの石を含む	※近世あるいは近代? 西壁第3層の水田耕作土混じる	
00.7			D.C.C.	7.00				100	10VD2 /2 M4R.A		
99C	SK	23	IVF4o	その他	68	46	23	196.53	10YR2/3黑褐色土 細粒砂		
	Ш										
99C	SK	24	IVF4o	楕円形	52	31	11	196.50	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし		
99C	SK	25	IVF4I						10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし~2.5Y2/1黒色土 砂質細粒砂	西壁セクション第14層参照 SD01参照	
L					L						
99C	SK	26	IVF4o	その他	42	41	25	196.45	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし		-
99C	SK	27	IVF4n	その他	89	42	16	196.33	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし		
99C	SK	28	IVF4n ∼ o	その他	96	66	31	196.18	10YR1.7/1黒色土 砂質細粒砂 しまりあり		
99C	SK	29	IVF4o	その他	134	83	16	196.65	2.5Y2/1黑色土	※中世山茶椀含む遺構 写真·出土状態図あり	
99C	SK	30	IVF4n		48	33	36		10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし		
99C	SK	31	IVF5m	楕円形	131	61	40	196.05	10YR2/2黒褐色土 砂質細粒砂 径2~5mmの石を含む		
									10YR3/3~3/4暗褐色中粒砂と10YR3/1土の斑土 砂質細粒砂 径2~5mmの石を含む		
99C	SK	32	IVF5m	楕円形	51	38	16	196.37	2.5Y2/1黑色土 中粒砂		
		_									
99C	SK	33	IVF5I	その他	92	66	35	196 33	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし 径5mmほどの石を含む	西壁セクション第11層参照 西壁に接する	
330	5	33			32	00	33		The second secon		

調査区	区分	遺構 番号	グリッド	平面プラン	長さ (cm)	幅 (cm)	深さ (cm)	底部レベル (m)	埋 土	備考	時 期
99C	SK	34	IVF5m	円形	52	39	20		10YR2/3黑褐色土 細粒砂		
99C	SK	35	IVF5o	楕円形	49	28	12	196.77	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし		
99C	SK	36	IVF5o	楕円形	57	40	15	196.77	10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし		
99C	SK	37	IVF4I						10YR3/3~3/4暗褐色土 中粒砂 しまりなし~2.5Y2/1黒色土	SD01参照	
99C	SK	38	IVF5I ~ 6I	その他	102	74	39	196.07	7.5Y2/1~2/2黒褐土 径2~5mmの石を含む 炭化物含む	※中世? SD02と同系 少しレベルが低い	
99C	SK	39	IVF6m ∼ n	その他	176	65	29	196.57	10YR2/3黑褐色土 細粒砂		
99C	SK	40	IVF6o	円形	46	40	19	196.96	10YR2/3黑褐色土 細粒砂		
99C	SK	41	IVF7n	その他	106	45	22	196.74	沈鉄層 (7.5Y2/2黒褐色土 中粒砂 しまりあり) に10YR4/3にぶい黄褐色土 砂質細粒砂	※中~近世? ビットか?	
99C	SK	42	IVF3o	円形	47	44	22	196.85	10YR2/3黑褐色士 細粒砂~10YR2/2黑褐色士		
99C	SX	1	IVF2n	-	38	36	6		7.5YR3/3~3/4暗褐色土 緑粒砂 しまりあり		
99C	SX	2	IVF2m	-	47	40	24	196.45	10YR2/1黑色土 砂質細粒砂		
99C	SD	1	IVF4I	その他	314	194	27~81	195.45	10YR2/1黑色土 砂質細粒砂~2.5Y2/1黑色土	※SK25·SK37を含む 西壁に接する	
99C	SD	2	IVF6I	その他	213	105	24	196.29	7.5YR2/1黒色土 中粒砂 径2~5mmの石を含む	※水田面より以前 中世? 西壁に接する 西壁第6層参照	