

第675号土坑（第267図）

N-30グリッドで検出された。

規模は、長軸227cm、短軸127cm、深さが48cmで、平面形態は長方形をしていた。長軸方向は、N-87°-Wであった。

底面には炭化物と灰が堆積しており、覆土には焼土塊を多く含んでいた。また、壁面の立ち上がりが赤く被熱していたことから、土師器を焼成した土坑である可能性が考えられる。

遺物は、土師器破片が少量出土したのみである。

第676号土坑 欠番

第677号土坑（第267図）

K-L-29グリッドにかけて検出され、第680号溝跡と重複していた。

規模は、長軸139cm、短軸108cm、深さが38cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-0°であった。

出土遺物は、第280図6に図示した。須恵器の壺で、底部に回転糸切りを残している。

第678号土坑（第267図）

N-29グリッドで検出され、第703号溝跡と重複していた。土師器焼成土坑の可能性がある第675号土坑と隣接していた。

規模は、長軸178cm、短軸101cm、深さが41cmで、平面形態は長方形をしていた。長軸方向は、N-74°-Wであった。

本土坑も第675号土坑同様に、底面に炭化物が薄く堆積しており、覆土中には焼土塊を多量に含んでいた。壁面は立ち上がりが赤く焼け、底面は被熱していないかった。覆土中に骨片が検出されていないことから、墓である可能性は低く、本土坑も土師器を焼成した土坑である可能性が高いと考えられる。

遺物は、底部に糸切りを残す須恵器壺の破片が出土しているが、図示することはできなかった。

第679号土坑（第268図）

O-29・30グリッドにかけて検出された。第19号方形周溝墓と重複しており、本土坑が新しかった。

規模は、長軸154cm、短軸97cm、深さが9cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-9°-Eであった。

遺物は、北武藏型の土師器壺片が出土している。

第680号土坑（第268図）

M-29グリッドで検出された。規模は、長軸237cm、短軸98cm、深さが10cmで、平面形態は長方形をしていた。長軸方向は、N-89°-Eであった。

長辺に沿って小ピットが9本掘り込まれていた。

遺物は、土師器の壺片などが少量出土している。

第681号土坑 欠番

第682号土坑（第268図）

M-30グリッドで検出された。第12号方形周溝墓と重複しており、本遺構の方が新しかった。

規模は、長軸82cm、短軸65cm、深さが8cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-52°-Eであった。

遺物は、土師器の壺片などが少量出土している。

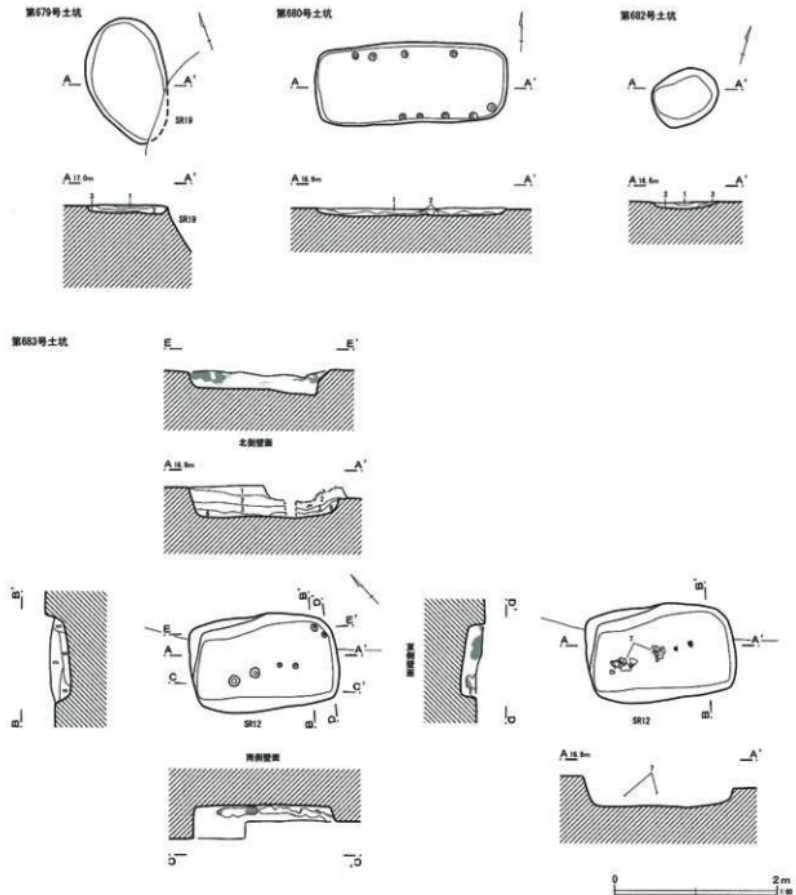
第683号土坑（第268図）

N-30グリッドで検出された。第12号方形周溝墓と重複しており、本遺構の方が新しかった。

規模は、長軸182cm、短軸115cm、深さが37cmで、平面形態は長方形をしていた。長軸方向は、N-49°-Wであった。

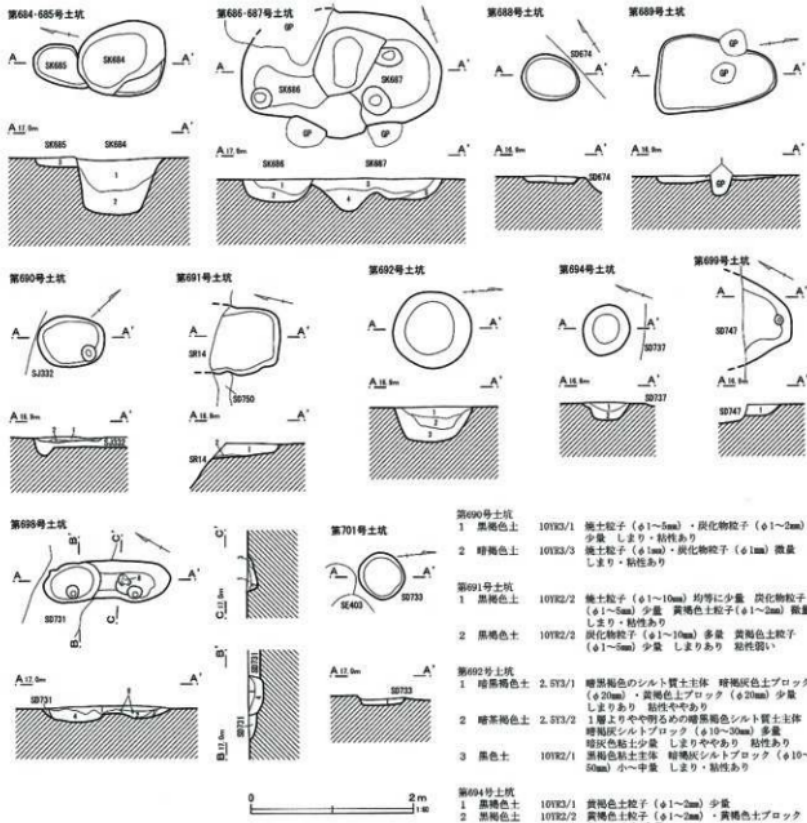
底面には炭化物が薄く堆積しており、覆土には焼土塊を多量に含んでいた。土師器焼成土坑と考えられる第675・678号土坑と形態・長軸方向もほぼ一致することから、同じ性格の遺構と考えられる。

遺物は、第280図7に図示した土師器壺と、覆土3層中からは馬齒が出土している。



- 第679号土坑
- 1 黑褐色土 10YR3/2 ローム粒子（φ1～2mm）少量、燒土粒子・炭化物粒子（φ1mm）微量、しまり弱い・粘性ややあり・炭化物粒および灰土主体 燃土粒子（φ1～5mm）、炭土ブロック多量、しまり弱い・粘性ややあり
 - 2 黑褐色土 10YR3/1 ローム粒子（φ1～5mm）微量、しまり弱い・粘性ややあり
 - 3 灰褐色土 10YR3/3 ローム粒子（φ1～2mm）多量、しまり・粘性あり
- 第680号土坑
- 1 暗灰色土 10YR4/1 黄褐色粘土ブロック（φ10mm）含む（埋戻し）
 - 2 明黄色土 10YR4/6 黄褐色粘土主体・埋戻色土微量
- 第682号土坑
- 1 黒色土 10YR1.7/1 炭化物主体 ローム粒子（φ1～3mm）多量、燒土粒子（φ1～2mm）少量、しまり弱い・粘性ややあり・炭化物主体
 - 2 黒色土 10YR1.7/2 烧土粒子（φ1～2mm）微量、しまりなし・粘性ややあり
- 第683号土坑
- 1 黑褐色土 10YR3/1 ローム粒子（φ1～5mm）少量、炭化物粒子（φ1～2mm）微量、燒土粒子（φ1mm）微量、しまり・粘性ややあり
 - 2 暗灰色土 10YR5/1 ローム粒子（φ3～5mm）少量、燒土粒子（φ3～5mm）・炭化物灰・しまり・粘性あり
 - 3 暗灰色土 10YR4/1 ロームブロック（φ5～8mm）少量、燒土粒子（φ3～5mm）微量、しまり弱い・粘性あり
 - 4 暗灰色土 10YR4/1 ローム粒子（φ1～2mm）・燒土粒子（φ1～2mm）・炭化物粒子（φ1～5mm）少量、しまり弱い・粘性ややあり
 - 5 黑褐色土 10YR3/1 ローム粒子（φ1～5mm）微量、炭化物粒子（φ1mm）少量、しまり弱い・粘性あり
 - 6 黒色土 N1.5/0 炭化物のはは乳房・暗灰色土・燒土少量・しまり・粘性弱い

第268図 土坑 (4)



- 第684・685号土坑
1 黒褐色土 10YR3/1 非灰色の粘質土を主体 墓壙灰色土ブロック(φ10~50mm) 底に含む
しまりあり 粘性ややあり
2 暗灰色土 ND/1 非灰色のやまとりのない粘質土に墓壙灰色土ブロック(φ10~30mm) 少量
灰化物微細 しまりなし 粘性あり
3 暗灰色土 10YR4/1 灰化粘粒子(φ3~5mm) 含む しまりあり 粘性なし
- 第686・687号土坑
1 黒褐色土 10YR3/1 墓壙灰色土ブロック多量 しまりあり 粘性あり
2 黒褐色土 10YR3/1 地山土がブロック状に堆積する しまりあり 粘性強い
3 暗灰色土 10YR3/2 黄褐色土ブロック含む しまりあり 粘性あり
4 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土・灰色粘土ブロック少量 しまりあり 粘性強い
5 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土・灰色粘土ブロック多量 しまりあり 粘性強い
- 第688号土坑
1 黄褐色土 10YR5/6 黄褐色土ブロック(φ3~5mm) 多量
- 第689号土坑
1 黑褐色土 10YR2/2 黄褐色土ブロック(φ2~5mm) 多量 粘土粒子(φ1~2mm) 稀量

- 第690号土坑
1 黒褐色土 10YR3/1 粘土粒子(φ1~5mm)・炭化物粒子(φ1~2mm)
少量 しまり・粘性あり
2 黃褐色土 10YR3/3 灰化物粒子(φ1mm) 稀量
しまり・粘性あり
- 第691号土坑
1 黒褐色土 10YR2/2 粘土粒子(φ1~10mm) 均等に少量 炭化物粒子
(φ1~5mm) 少量 黄褐色土粒子(φ1~2mm) 稀量
しまり・粘性あり
2 黑褐色土 10YR2/2 灰化物粒子(φ1~10mm) 多量 黄褐色土粒子
(φ1~5mm) 少量 しまりあり 粘性弱い
- 第692号土坑
1 墓壙褐色土 2 SY3/1 墓壙褐色土のシルト質土 墓壙灰色土ブロック
(φ20mm)、黄褐色土ブロック(φ20mm) 少量
しまりあり 粘性ややあり
2 暗褐色土 2 SY3/2 1よりやや明るめの暗褐色土シルト質土主体
埋藏シルトブロック(φ10~30mm) 多量
暗褐色粘土少量 しまりややあり 粘性あり
3 黑褐色土 10YR2/1 黑褐色粘土主体 埋藏シルトブロック(φ10~
50mm) 小~中量 しまり・粘性あり
- 第694号土坑
1 黃褐色土 10YR3/1 黄褐色土粒子(φ1~2mm) 少量
2 黑褐色土 10YR2/2 黄褐色土粒子(φ1~2mm)・黄褐色土ブロック
(φ3~5mm) 多量
- 第698号土坑
1 暗褐色土 10YR5/1 しまりある埋藏褐色土の土主体 粘土ブロック(φ
10mm) 少量 しまりあり 粘性なし
2 暗褐色土 10YR4/1 墓壙灰色シルト質土主体 墓壙ブロック(φ10mm)
・灰化物多量 しまりややあり 粘性なし
3 暗褐色土 10YR4/2 墓壙灰のしまりある土 特に粘土物はなし
しまりあり 粘性なし(埋藏土)
4 黑褐色土 10YR4/2 黑褐色土のやや粘性的の土を主体 墓壙ブロック
(φ10~20mm) 多量 灰化物中~多量 4層の上
部に地山の大きな塊(φ30~40mm)が散在する
しまりあり 粘性ややあり
- 第699号土坑
1 墓壙褐色土 10YR3/3 黄褐色土ブロック(φ3~5mm) 少量 粘土粒子
(φ1~2mm) 稀量

- 第701号土坑
1 黑褐色土 10YR3/1 粘土ブロック(φ3~15mm)・黄褐色土ブロック
(φ3~20mm) 多量

第269図 土坑(5)

第684号土坑（第269図）

N - 32グリッドで検出された。第12号方形周溝墓、第685号土坑と重複していた。新旧関係は、本土坑の方がそれらの遺構より新しかった。

規模は、長軸108cm、短軸92cm、深さが70cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N - 12° - Wであった。

遺物は、古墳時代後期の須恵器壺、土師器壺片が少量出土している。

第685号土坑（第269図）

N - 32グリッドで検出された。第12号方形周溝墓、第684号土坑と重複していた。第12号方形周溝墓より新しく、第684号土坑より古かった。規模は、長軸75cm、短軸53cm、深さが9cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N - 22° - Eであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器壺片などが少量出土している。

第686号土坑（第269図）

N - 32グリッドで検出された。第687号土坑と重複しており、本土坑の方が新しかった。規模は、長軸107cm以上、短軸85cm以上、深さが37cmで、平面形態は不整形をしていた。長軸方向は、N - 61° - Wであった。

遺物は、古墳時代後期の須恵器壺、土師器壺片などが少量出土している。

第687号土坑（第269図）

N - 32グリッドで検出された。第686号土坑と重複しており、本土坑の方が古かった。規模は、長軸162cm、短軸130cm、深さが37cmで、平面形態は不整形をしていた。長軸方向は、N - 39° - Wであった。

遺物は、古墳時代後期の須恵器壺、土師器壺片などが多量に出土したが、図示できるものはなかった。

第688号土坑（第269図）

K - 32グリッドで検出された。規模は、長軸66cm、短軸55cm、深さが8cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N - 56° - Wであった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第689号土坑（第269図）

K - 32グリッドで検出された。規模は、長軸148cm、短軸94cm、深さが42cmで、平面形態は不整形をしていた。長軸方向は、N - 8° - Eであった。

遺物は、土師器壺片などが少量出土している。

第690号土坑（第269図）

N - 33グリッドで検出された。第332号住居跡と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長軸82cm、短軸61cm、深さが4cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N - 43° - Eであった。

遺物は、平安時代の底部糸切り離しの須恵器壺、土師器壺片などが少量出土している。

第691号土坑（第269図）

O - 32グリッドで検出された。第14号方形周溝墓、第750号溝跡と重複しており、本遺構の方が新しかった。規模は、長軸80cm以上、短軸80cm、深さが15cmで、平面形態は長方形をしていた。長軸方向は、N - 17° - Wであった。壁面は僅かに被熱していた。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第692号土坑（第269図）

O - 33グリッドで検出された。第333号住居跡と重複しており、本遺構の方が新しかった。規模は、直径10cm、深さが43cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向はN - 5° - Eであった。

遺物は、奈良時代の須恵器壺・壺、土師器壺片などが少量出土している。

第693号土坑 欠番（第3号道路状遺構に変更）

第694号土坑（第269図）

L-32グリッドで検出された。規模は、径60cm、深さが21cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向は、N-83°-Eであった。

遺物は、北武藏型の土師器壊片などが出土した。

第695号土坑 欠番（第3号道路状遺構に変更）

第696号土坑 欠番（第3号道路状遺構に変更）

第697号土坑 欠番（第3号道路状遺構に変更）

第698号土坑（第269図）

O-32グリッドで検出された。第731号溝跡と重複しており、本遺構の方が新しかった。規模は、長軸155cm、短軸49cm、深さが37cmで、平面形態は長楕円形をしていた。長軸方向は、N-33°-Wであった。土坑の形態や、覆土に焼土ブロック・炭化物を含むことから、住居跡カマド煙道部の遺存部分の可能性も考えられる。

遺物は、図示した土師器壊の他に、土師器壺、須恵器壊片などが少量出土している。

第699号土坑（第269図）

L-33グリッドで検出された。第747号溝跡と重複しており、本遺構の方が古かった。規模は、長軸105cm、短軸60cm以上、深さが25cmで、平面形態は不整形をしていた。長軸方向は、N-61°-Eであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器壺、須恵器壺片などが多く出土したが、図示できるものがなかった。

第700号土坑 欠番

第701号土坑（第269図）

K-32グリッドで検出された。第733号溝跡に切られれている。

規模は、長軸56cm、短軸56cm、深さが7cmで、平

面形態は円形をしていた。長軸方向はN-90°であった。

遺物は土師器壺・壺片などが少量出土した。

第702号土坑（第270図）

O-32グリッドで検出された。第336号住居跡、第752号溝跡と重複していた。新旧関係は、第336号住居跡より新しく、第752号溝跡より古かった。

規模は、長軸188cm以上、短軸147cm、深さが14cmで、平面形態は不整形をしていた。長軸方向は、N-78°-Eであった。

遺物は、土師器壺、北武藏型の壊片などが多量に出土したが、図示できるものがなかった。

第703号土坑（第270図）

O-33グリッドで検出された。規模は、長径83cm、深さが5cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向は、N-35°-Wであった。覆土には、炭化物や焼土ブロックが多量に含まれており、何らかの焼成遺構と考えられる。

遺物は、平安時代の土師器壺片などが少量出土している。

第704号土坑（第270図）

N-O-32グリッドにかけて検出された。規模は、長軸137cm、短軸116cm、深さが44cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-83°-Eであった。

遺物は、須恵器壺、土師器壺片が少量出土した。

第705号土坑（第270図）

N-O-32グリッドにかけて検出された。規模は、長軸178cm、短軸38cm、深さが35cmで、平面形態は東西に長い楕円形をしていた。長軸方向は、N-84°-Wであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器片が少量出土した。

第706号土坑（第270図）

O-33グリッドで検出された。第356号住居跡と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長軸83cm、短軸64cm、深さが9cmで、平面形態は長方形をしていた。長軸方向は、N-86°-Wであった。

遺物は、土師器の壺片などが少量出土している。

第707号土坑（第270図）

O-34グリッドで検出された。第356号住居跡と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長径55cm、深さが33cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向はN-51°-Eであった。

遺物は、土師器の壺片などが少量出土している。

第708号土坑（第270図）

O-34グリッドで検出された。第360号住居跡と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長軸65cm、短軸52cm、深さが16cmで、平面形態は梢円形をしていた。長軸方向は、N-0°であった。

遺物は、土師器の壺片などが少量出土している。

第709号土坑（第270図）

O-34グリッドで検出された。第390号住居跡と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長軸102cm、短軸92cm、深さが15cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向は、N-39°-Wであった。

遺物は、第280図9の土師器壺の他に、外周ヘラケリの須恵器壺、土師器壺などが多く出土した。

第710号土坑（第270図）

O-34グリッドで検出された。第17号方形周溝墓、第390号住居跡と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長径62cm、深さが13cmで、平面形態は円

形をしていた。長軸方向はN-0°であった。

遺物は、土師器壺片などが少量出土している。

第711号土坑（第270図）

O-33グリッドで検出された。第356号住居跡、第779号溝跡と重複していた。

規模は、長径75cm、深さが44cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向は、N-0°であった。

遺物は、古墳時代後期の須恵器壺、土師器壺片が多量に出土したが、図示できるものがなかった。

第712号土坑（第270図）

N-33グリッドで検出された。第344・358号住居跡、第729号溝跡と重複していた。新旧関係は、第729号溝跡より古く、住居跡よりは新しかった。

規模は、長軸119cm、短軸104cm、深さが18cmで、平面形態は長方形をしていた。長軸方向は、N-85°-Wであった。底面からは大量の炭化材が検出されたが、被熱を受けた様子は認められなかった。

遺物は、須恵器壺、土師器壺、比企型の坏片などが多く出土したが、図示できるものがなかった。

第713号土坑（第271図）

N-34グリッドで検出された。第362・364・370号住居跡と重複しており、本土坑が新しかった。

規模は、長軸83cm、短軸37cm、深さが17cmで、平面形態は東西に長い梢円形をしていた。長軸方向は、N-80°-Eであった。

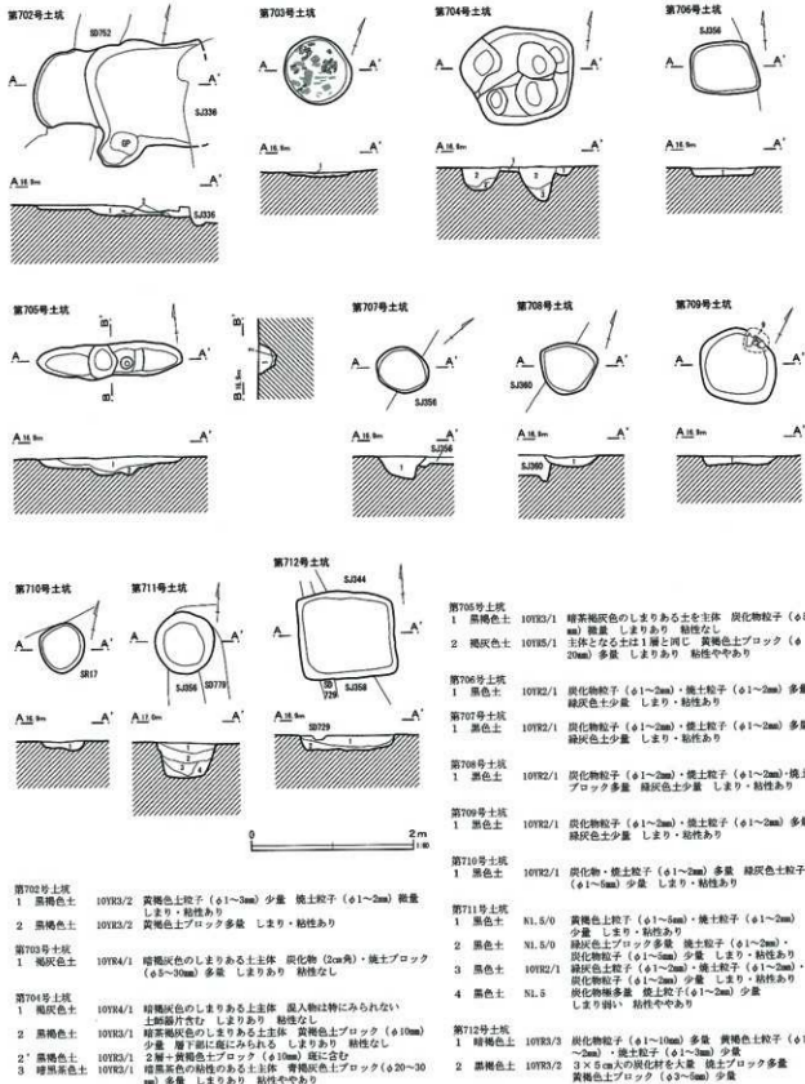
遺物は、古墳時代後期の土師器片が少量出土した。

第714号土坑（第271図）

N-34グリッドで検出された。第362・364号住居跡、第729号溝跡と重複していた。

規模は、長軸126cm、短軸43cm、深さが22cmで、平面形態は東西に長い梢円形をしていた。長軸方向は、N-85°-Eであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器片が少量出土した。



第270図 土坑 (6)

第715号土坑（第271図）

N-34グリッドで検出された。第368・377号住居跡と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長軸71cm、短軸57cm、深さが44cmで、平面形態は長方形をしていた。長軸方向は、N-86°-Eであった。

遺物は、平安時代の須恵器壺などが少量出土した。

第716号土坑（第271図）

O-33グリッドで検出され、第376号住居跡と重複していた。規模は、長軸98cm、短軸43cm、深さが65cmで、平面形態は不整形をしていた。長軸方向は、N-10°-Eであった。

遺物は、第280図10に示した土師器高壺の壺部片などが少量出土している。

第717号土坑（第271図）

O-34グリッドで検出された。第361号住居跡と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長軸66cm、短軸55cm、深さが13cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-64°-Eであった。

遺物は、土師器壺片などが少量出土している。

第718号土坑（第271図）

N-33グリッドで検出された。第16号方形周溝墓東溝と重複していたおり、本土坑が新しかった。

規模は、長軸232cm、短軸59cm、深さが12cmで、平面形態は南北に長い楕円形をしていた。長軸方向は、N-6°-Eであった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第719号土坑（第271図）

P-34グリッドで検出された。規模は、長径58cm、深さが13cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向は、N-0°であった。

遺物は、平安時代の須恵器壺などが少量出土した。

第720号土坑（第271図）

O-34・35グリッドにかけて検出された。第348・373号住居跡、第765号溝跡と重複していた。

規模は、長径68cm、深さが51cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向は、N-0°であった。

遺物は、平安時代の須恵器壺などが少量出土した。

第721号土坑（第271図）

O-P-34グリッドで検出された。規模は、長径93cm、深さが42cmで、平面形態は円形をしていた。

遺物は、第280図11の土師器壺などが出土した。底面からは、用途不明の木材が出土している。

第722号土坑（第271図）

P-34グリッドで検出された。規模は、長軸115cm、短軸87cm、深さが12cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-0°であった。

遺物は、平安時代の須恵器壺などが少量出土した。

第723号土坑（第271図）

P-35グリッドで検出された。第373号住居跡、第732号土坑と重複し、本土坑の方が新しかった。

規模は、長軸78cm、短軸60cm、深さが17cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-57°-Eであった。

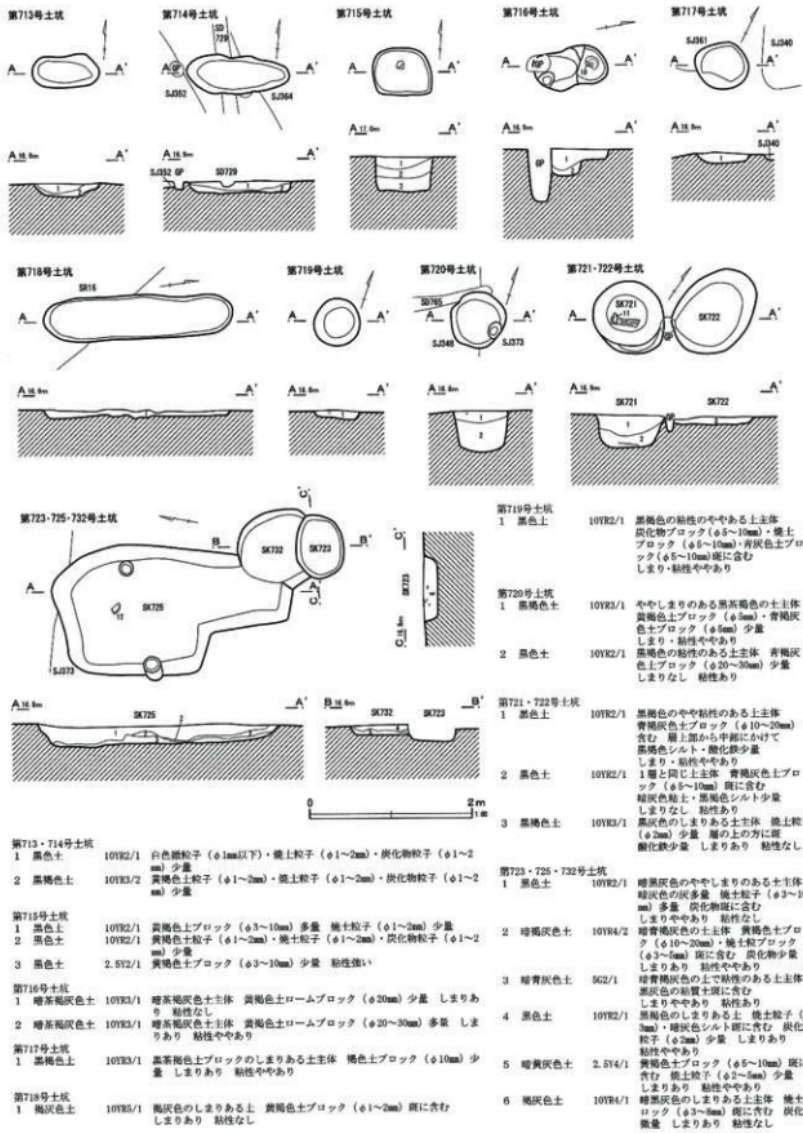
遺物は、奈良時代の須恵器壺、土師器壺片などが多量に出土したが、図示できるものがなかった。

第724号土坑（第272図）

P-34グリッドで検出された。第373・374号住居跡、第406号井戸跡と重複していた。新旧関係は、第406号井戸跡より古く、住居跡より新しかった。

規模は、長軸175cm、短軸100cm、深さが37cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-11°-Eであった。

遺物は、平安時代の糸切りを残す須恵器壺、土師器壺片などが多量に出土したが、図示できなかった。



第271図 土坑(7)

第725号土坑（第271図）

P-34・35グリッドにかけて検出された。第373号住居跡、第732号土坑と重複していた。

規模は、長軸295cm、短軸160cm、深さが57cmで、平面形態は不整形をしていた。長軸方向は、N-10°-Wであった。覆土には、灰・焼土を含んでいた。

遺物は、第280図12に示した。12は、底部に回転糸切りが残る須恵器坏である。

第726号土坑（第272図）

O-35グリッドで検出された。第348・366号住居跡と重複しており、本土坑が新しかった。

規模は、長軸60cm、短軸46cm、深さが21cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-0°であった。

遺物は、比企型坏などの土師器片が少量出土した。

第727号土坑（第272図）

O-35グリッドで検出された。規模は、長軸82cm、短軸72cm、深さが19cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-17°-Wであった。

遺物は、平安時代の須恵器坏などが少量出土した。

第728号土坑（第272図）

O-35グリッドで検出された。第348・366号住居跡と重複しており、本造構の方が新しかった。

規模は、長軸62cm、短軸52cm、深さが14cmで、長方形をしていた。長軸方向は、N-90°であった。

遺物は、土師器壺片などが少量出土している。

第729号土坑（第272図）

O-35グリッドで検出された。規模は、長軸63cm、短軸42cm、深さが21cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-69°-Eであった。

遺物は、平安時代の灰釉陶器などが少量出土した。

第730号土坑（第272図）

N-35グリッドで検出された。第389号住居跡と重複しており、本土坑が新しかった。規模は、長径88cm、深さが52cmで、平面形態は円形をしていた。

遺物は、古墳時代後期の土師器片が少量出土した。

第731号土坑（第272図）

N-35グリッドで検出された。第376・389号住居跡と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長径70cm、深さが14cmで、平面形態は円形をしていた。

遺物は、平安時代の須恵器坏などが少量出土した。

第732号土坑（第271図）

P-35グリッドで検出された。第373号住居跡、第723・725号土坑と重複していた。

規模は、長軸100cm以上、短軸87cm、深さが13cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-54°-Wであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器片が多量出土した。

第733号土坑 欠番

第734号土坑（第272図）

N-34グリッドで検出された。第16号方形周溝墓南溝と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長軸194cm、短軸76cm、深さが40cmで、平面形態は不整形をしていた。長軸方向は、N-62°-Eであった。

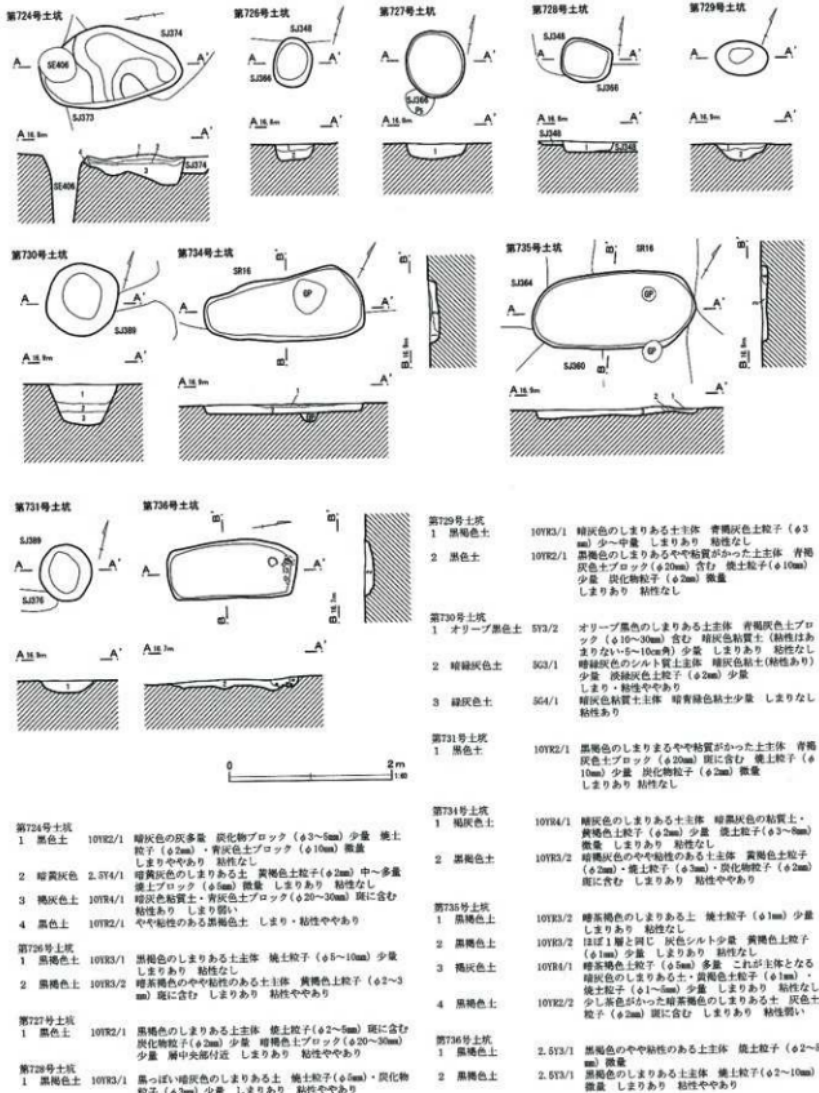
遺物は、古墳時代後期の土師器片が多量出土した。

第735号土坑（第272図）

N-33・34グリッドにかけて検出された。第16号方形周溝墓、第360・364号住居跡と重複していた。

規模は、長軸220cm、短軸93cm、深さが18cmで、平面形態は東西に長い楕円形をしていた。長軸方向は、N-58°-Eであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器片が少量出土した。



第272図 土坑 (8)

第736号土坑（第272図）

O-35グリッドで検出された。規模は、長軸161cm、短軸69cm、深さが15cmで、平面形態は長方形をしていた。長軸方向は、N-6°-Eであった。

出土遺物は、第280図13に示した。他に、土師器壺片などが少量出土している。

第737号土坑（第273図）

M-N-34グリッドにかけて検出された。第53号掘立柱建物跡と重複しており、本土坑が古かった。

規模は、長軸118cm、短軸100cm、深さが48cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-56°-Eであった。最下層には薄い炭層が堆積していた。遺物は、古墳時代後期の土師器片が少量出土した。

第738号土坑（第273図）

M-33グリッドで検出された。第344・351・358号住居跡と重複していた。規模は、長軸101cm、短軸79cm、深さが11cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-9°-Eであった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第739号土坑（第273図）

M-31グリッドで検出された。第12号方形周溝墓のマウンドを切り込んで構築されていた。規模は、長軸214cm、短軸129cm、深さが18cmで、平面形態は南北に長い楕円形をしていた。長軸方向は、N-12°-Wであった。

遺物は、時期不明の土師器壺などが少量出土した。

第740号土坑（第273図）

O-35グリッドで検出された。第18号方形周溝墓、第375号住居跡と重複していた。

規模は、長軸128cm、短軸70cm、深さが14cmで、平面形態は歪んだ長方形をしていた。長軸方向は、N-79°-Eであった。

遺物は、土師器壺片などが少量出土している。

第741号土坑（第273図）

K-34グリッドで検出された。第753号溝跡より古く、第363号住居跡より新しかった。

規模は、長軸173cm以上、短軸40cm、深さが23cmで、平面形態は不明であった。長軸方向は、N-10°-Eであった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第742号土坑（第273図）

L-35グリッドで検出された。第371号住居跡と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長軸73cm、短軸44cm、深さが23cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-86°-Eであった。

遺物は、土師器壺片などが少量出土している。

第743号土坑（第273図）

M-35グリッドで検出された。新旧関係は、第372号住居跡より新しく、第777号溝跡より古かった。

規模は、長径83cm、深さが29cmで、平面形態は円形をしていた。

遺物は、古墳時代後期の土師器片が少量出土した。

第744号土坑（第273図）

L-35グリッドで検出された。規模は、長軸50cm、短軸35cm、深さが15cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-90°であった。

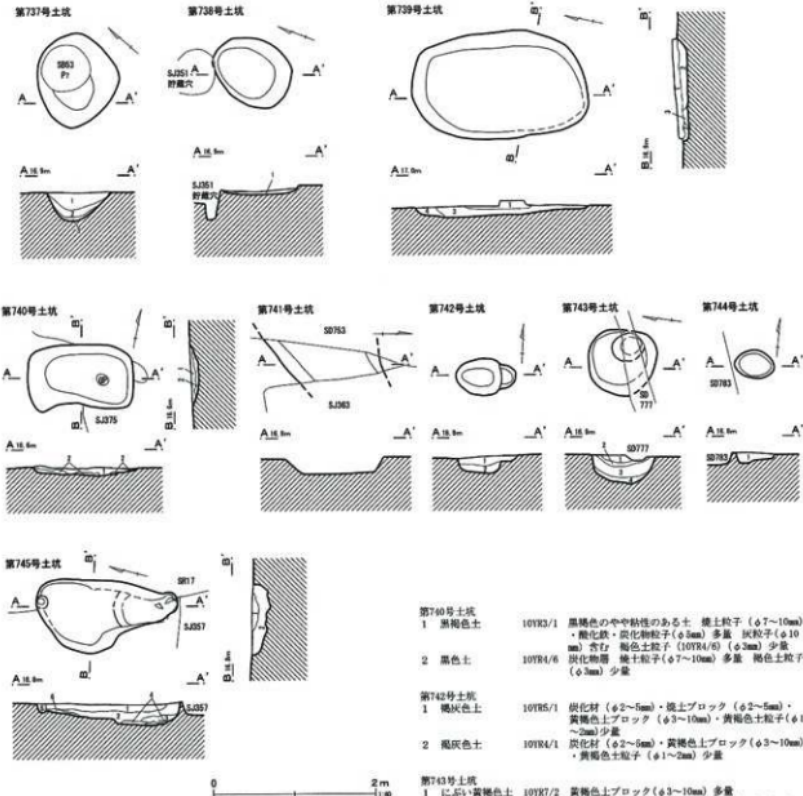
遺物は、土師器壺片などが少量出土している。

第745号土坑（第273図）

O-35グリッドで検出された。第17号方形周溝墓と重複しており、本土坑が新しかった。

規模は、長軸172cm、短軸88cm、深さが28cmで、平面形態は不整形をしていた。長軸方向は、N-15°-Wであった。覆土に炭や焼土を多く含んでいたことから、焼成遺構の可能性が考えられる。

遺物は、奈良時代の土師器片が多量に出土した。



第737号土坑	
1 にぶい黄褐色土	10YR5/4 黄褐色土上ブロック (φ2~3mm) 多量 施工粒子 (φ2~3mm) 少量
2 黄褐色土	10YR5/1 施工粒子 (φ2~3mm) 均化物粒子 (φ2~3mm) 少量
3 黑褐色土	10YR3/1 黄褐色土上ブロック (φ2~5mm) 少量
第738号土坑	
1 黑褐色土	10YR3/1 施工粒子 (φ1~2mm) · 建土ブロック (φ3~5mm) · 均化物粒子 (φ1~2mm) · 均化ブロック (φ3~5mm) 少量
第739号土坑	
1 黑褐色土	10YR4/1 黄褐色土上(底)様面(?) (φ1~2mm) 均等に含む 均化物粒子 (φ1~2mm) 少量 施工粒子 (φ1mm) しまりあり 粘性弱い
2 黄褐色土	10YR4/1 黄褐色土 (φ1~10mm) やや不均等に多量 均化物粒子 (φ1~2mm) 少量 しまりあり 粘性弱い
3 黄褐色土	10YR5/2 黄褐色土 (φ1~10mm) 多量 均化物粒子 (φ1~2mm) 少量 しまりあり 粘性弱い
4 にぶい黄褐色土	10YR5/4 黄褐色土上(底) 建土上充満する 均化物粒子 (φ1mm) 少量 しまりあり 粘性弱い

第740号土坑	1 黒褐色土 10YR3/1 黒褐色のやや粘性のある土 建土粒子 (φ7~10mm) · 均化土 · 均化物粒子 (φ5mm) 多量 施工粒子 (φ10mm) 少量 2 黑褐色土 10YR4/6 均化物層 施工粒子 (φ7~10mm) 多量 黄褐色土粒子 (φ3mm) 少量
第741号土坑	1 黑褐色土 10YR5/1 均化土 (φ2~5mm) · 建土ブロック (φ2~5mm) · 黄褐色土上ブロック (φ3~10mm) · 黄褐色土粒子 (φ1~2mm) 少量 2 黑褐色土 10YR4/1 均化物層 (φ2~5mm) · 黄褐色土上ブロック (φ3~10mm) · 黄褐色土粒子 (φ1~2mm) 少量
第742号土坑	1 黑褐色土 10YR5/2 黄褐色土上ブロック (φ3~10mm) 多量 施工粒子 (φ1~2mm) · 黄褐色土上ブロック (φ3~10mm) · 黄褐色土粒子 (φ1~2mm) 少量 2 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土 (φ1~2mm) 多量 建土粒子 (φ1~2mm) 少量
第743号土坑	1 にぶい 黄褐色土 10YR7/2 黄褐色土上ブロック (φ3~10mm) 多量 施工粒子 (φ1~2mm) · 黄褐色土上ブロック (φ3~10mm) · 黄褐色土粒子 (φ1~2mm) 少量 2 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土 (φ1~2mm) 多量 建土粒子 (φ1~2mm) 少量
第744号土坑	1 黑褐色土 10YR4/1 建土 · 均化物粒子 (φ1~3mm) · 黄褐色土ブロック (φ2~5mm) 少量
第745号土坑	1 黑褐色土 10YR4/1 黄褐色土粒子 (φ1~5mm) 均等に含む 施工粒子 (φ1~10mm) · 均化物粒子 (φ1~5mm) 少量 しまりあり 粘性弱い 2 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土粒子 (φ1~5mm) 少量 施工粒子 (φ1~5mm) 均等に少量 しまりあり 粘性弱い 3 黑褐色土 10YK3/1 建土 · 均化物粒子 (φ1~5mm) 均等に含む しまりあり 粘性弱い 4 黑褐色土 10YK3/1 建土 · 均化物粒子 (φ1~5mm) 均等に含む しまりあり 粘性弱い 5 黑褐色土 10YK2/1 均化物粒子 (φ1~2mm) 多量 しまり · 粘性あり 6 黄褐色土 10YK4/2 黄褐色土粒子 (φ1~2mm) 多量 しまり · 粘性あり

第273図 土坑 (9)

第746号土坑（第274図）

L・M-34・35グリッドにかけて検出された。規模は、長軸98cm、短軸94cm、深さが52cmで、平面形態は不整形をしていた。長軸方向は、N-22°-Wであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器壺片などが少量出土した。

第747号土坑（第274図）

O-35グリッドで検出された。第17号方形周溝墓と重複しており、本造構の方が新しかった。

規模は、長径49cm、短径47cm、深さが14cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向は、N-81°-Wであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器壺片などが少量出土した。

第748号土坑（第274図）

O-35グリッドで検出された。

規模は、長軸67cm、短軸58cm、深さが4cmで、平面形態は梢円形をしていた。長軸方向は、N-6°-Wであった。浅い土坑であったが、覆土には、焼土ブロックを多量に含んでいた。

遺物は、古墳時代後期の土師器壺片などが少量出土した。第280図14は、やや大型の土師器壺である。

第749号土坑 欠番

第750号土坑（第274図）

M-34グリッドで検出された。第378号住居跡、第762号溝跡と重複していた。新旧関係は、本造構が第762号溝跡に切られていた。

規模は、長軸84cm、短軸66cm、深さが72cmで、平面形態は梢円形をしていた。長軸方向は、N-40°-Wであった。

遺物は、古墳時代後期の須恵器高环片などが少量出土した。

第751号土坑（第274図）

N-34グリッドで検出された。第16号方形周溝墓、第368・377号住居跡と重複していた。新旧関係は、第368号住居跡より古く、第16号方形周溝墓より新しかった。

規模は、長軸68cm、短軸52cm、深さが25cmで、平面形態は梢円形をしていた。長軸方向は、N-33°-Wであった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第752号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第753号土坑（第274図）

L-34グリッドで検出された。第345・353号住居と重複していたが、新旧関係は不明である。

規模は、長軸55cm、短軸32cm、深さが8cmで、平面形態は梢円形をしていた。長軸方向は、N-83°-Eであった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第754号土坑（第274図）

L-36グリッドで検出された。第783号溝跡と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長軸54cm、短軸48cm、深さが17cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向は、N-6°-Eであった。覆土中層に薄い灰層が堆積していた。

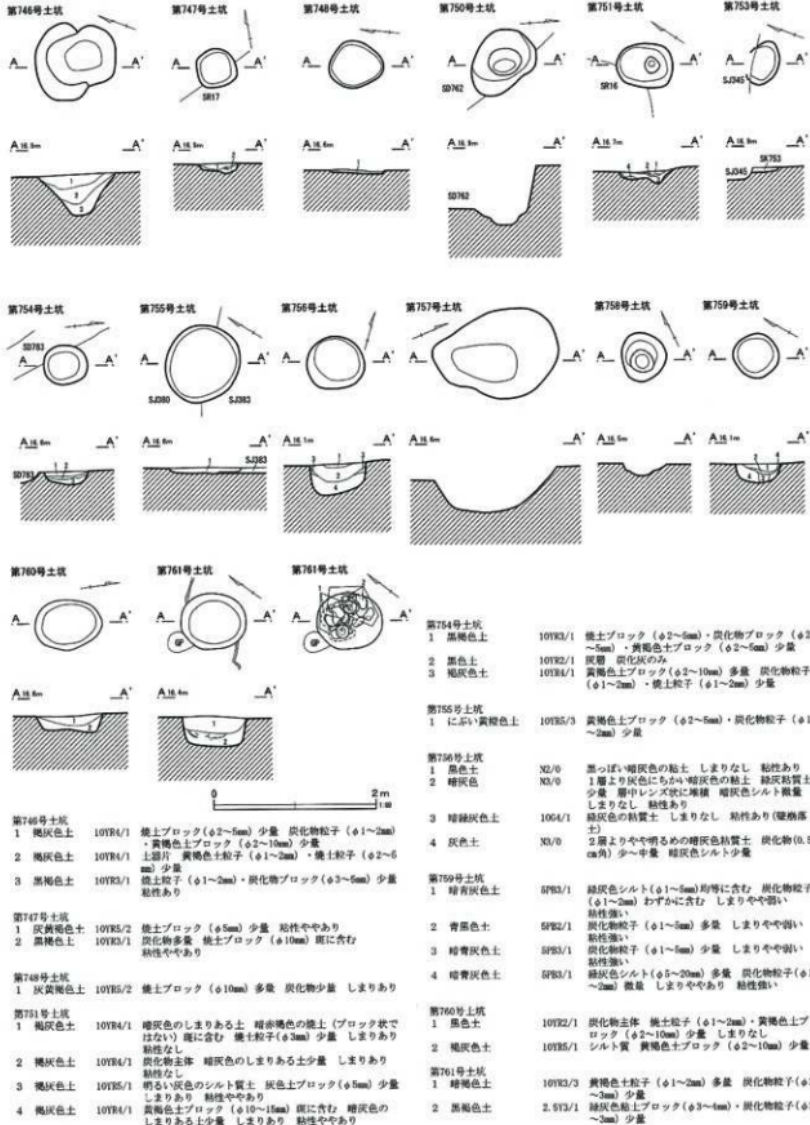
遺物が出土していないため、時期は不明である。

第755号土坑（第274図）

M-35グリッドで検出された。第380・382・383号住居跡と重複していた。新旧関係は、第383号住居跡より新しいが、他の住居跡とは不明であった。

規模は、長軸97cm、短軸89cm、深さが7cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向は、N-31°-Wであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器壺片などが少量出土した。



第274図 土坑 (10)

第756号土坑（第274図）

N-36グリッドの谷の落ち際で検出された。

規模は、長軸70cm、短軸64cm、深さが49cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向は、N-75°-Eであった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第757号土坑（第274図）

K-L-36・37グリッドにかけて検出された。

規模は、長軸155cm、短軸109cm、深さが60cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-23°-Eであった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第758号土坑（第274図）

M-36グリッドで検出された。規模は、長軸58cm、短軸50cm、深さが14cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向は、N-0°であった。

遺物は、第280図15の大型壺が出土している。

第759号土坑（第274図）

N-36グリッドで検出された。第762号溝跡と重複していたが、新旧関係は不明である。

規模は、直径55cm、深さが26cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向はN-17°-Wであった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第760号土坑（第274図）

Q-45グリッドで検出された。第397・422号住居跡と重複していたが、新旧関係は不明である。

規模は、長軸81cm、短軸62cm、深さが21cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-8°-Eであった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第761号土坑（第274図）

P-43グリッドで検出された。規模は、長軸80cm、

短軸68cm、深さが37cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-37°-Wであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器が多量に出土した。第281図1・2はほぼ完形の土師器の壺で、外面の調整はヘラミガキである。

第762号土坑（第275図）

P-44・45グリッドにかけて検出された。第799号溝跡と重複しており、溝跡を切っていた。

規模は、長軸120cm、短軸84cm、深さが16cmで、平面形態は長方形をしていた。長軸方向は、N-42°-Wであった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第763号土坑（第275図）

Q-44グリッドで検出された。第395・396号住居跡と重複していたが、新旧関係は不明である。

規模は、直径60cm、深さが26cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向は、N-0°であった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第764号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第765号土坑（第275図）

Q-44グリッドで検出された。規模は、長軸64cm、短軸58cm、深さが14cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-76°-Wであった。

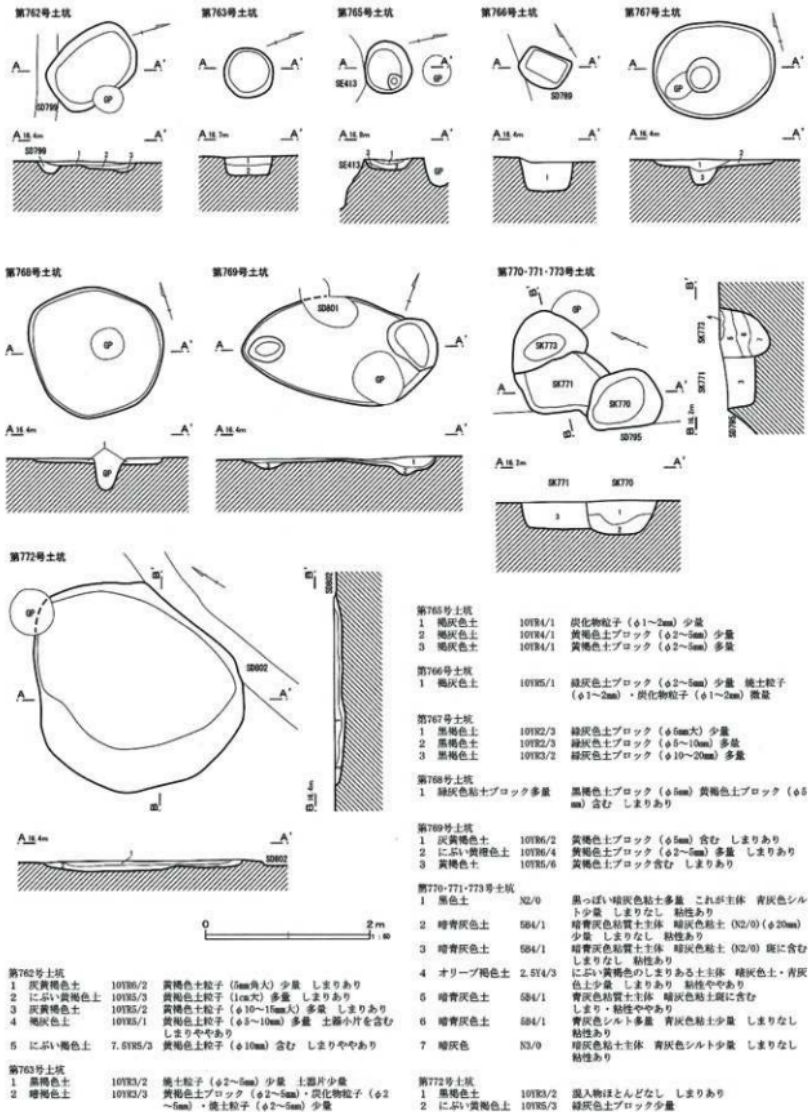
遺物は、中世の常滑壺片などが少量出土した。

第766号土坑（第275図）

P-44グリッドで検出された。第789号溝跡と重複していたが、新旧関係は不明である。

規模は、長軸58cm、短軸44cm、深さが53cmで、平面形態は長方形をしていた。長軸方向は、N-30°-Wであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器壺片などが多量に出土したが、図示できるものがなかった。



第275図 土坑 (11)

第767号土坑（第275図）

P-44グリッドで検出された。規模は、長軸149cm、短軸119cm、深さが54cmで、平面形態は梢円形をしていた。長軸方向は、N-77°-Wであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器片が少量出土した。

第768号土坑（第275図）

P-44・45グリッドにかけて検出された。

規模は、長軸171cm、短軸150cm、深さが42cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向は、N-41°-Wであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器片が少量出土した。

第769号土坑（第275図）

P-44グリッドで検出された。第801号溝跡と重複していたが、新旧関係は不明である。

規模は、長軸239cm、短軸132cm、深さが43cmで、平面形態は東西に長い梢円形をしていた。長軸方向は、N-70°-Eであった。

遺物は、古墳時代前期の土師器片が少量出土した。

第770号土坑（第275図）

M-47グリッドで検出された。第771号土坑・第795号溝跡と重複していた。新旧関係は、第795号溝跡より古く、第771号土坑より新しかった。

規模は、長軸94cm、短軸67cm以上、深さが44cmで、平面形態は梢円形をしていた。長軸方向は、N-38°-Wであった。

遺物は、平安時代の須恵器壺、土師器壺片などが少量出土している。

第771号土坑（第275図）

M-47グリッドで検出された。第770・773号土坑・第795号溝跡と重複しており、新旧関係は本土坑の方が古かった。

規模は、長軸116cm以上、短軸70cm以上、深さが41cmで、平面形態は不整形をしていた。長軸方向は、

N-27°-Wであった。

遺物は、平安時代の須恵器片などが少量出土した。

第772号土坑（第275図）

P-44グリッドで検出された。第802号溝跡と重複しており、本造構の方が古かった。

規模は、長軸280cm、短軸250cm、深さが13cmで、平面形態は梢円形をしていた。長軸方向は、N-16°-Eであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器壺片などが多量に出土したが、図示できるものがなかった。

第773号土坑（第275図）

M-N-47グリッドにかけて検出された。第771号土坑と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長軸100cm、短軸55cm以上、深さが62cmで、平面形態は東西に長い梢円形をしていた。長軸方向は、N-50°-Wであった。

遺物は、平安時代の須恵器高台付壺、土師器壺片などが少量出土した。

第774号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第775号土坑（第276図）

Q-44グリッドで検出された。規模は、長軸88cm、短軸60cm、深さが48cmで、平面形態は梢円形をしていた。長軸方向は、N-7°-Eであった。

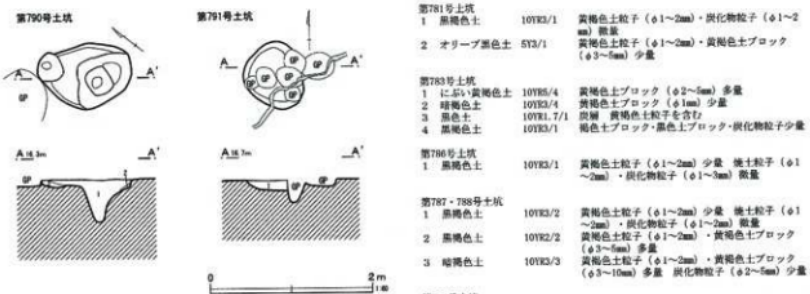
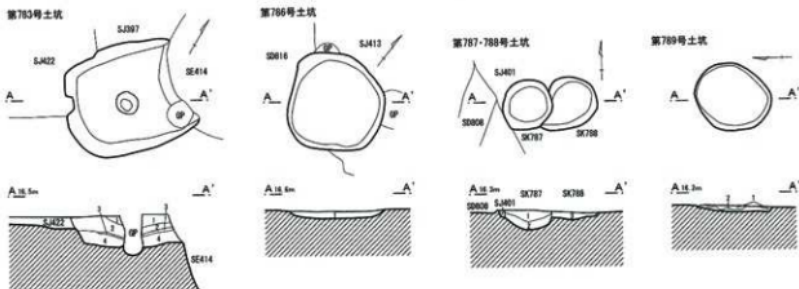
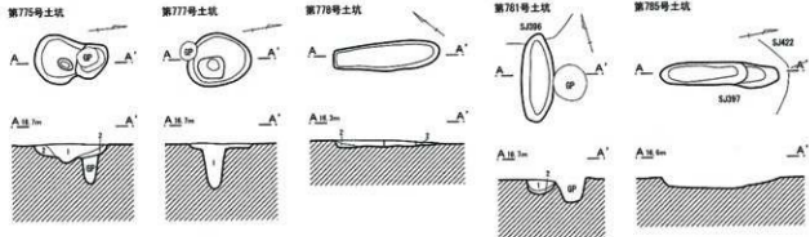
遺物は、古墳時代後期の須恵器壺、土師器壺片などが少量出土した。

第776号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第777号土坑（第276図）

Q-44グリッドで検出された。規模は、長軸80cm、短軸65cm、深さが55cmで、平面形態は梢円形をしていた。長軸方向は、N-0°であった。

遺物は、時期不明の土師器壺などが少量出土した。



第775号土坑
1 黑褐色土 10YE3/2 黄褐色土粒子 (φ1~2mm)・黄褐色土ブロック (φ3~10mm) 少量 硫土粒子 (φ1~2mm)・炭化物粒子 (φ1~3mm) 微量
2 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土粒子 (φ1~2mm)・黄褐色土ブロック (φ3~10mm) 多量

第777号土坑
1 時間色土 10YE3/3 黄褐色土ブロック (φ3~10mm) 多量

第778号土坑
1 黑褐色土 2.5Y3/1 黑褐色であまりしまりのない土 炭化物多量 硫土ブロック (φ20mm) 斑に含む 黄褐色土ブロック (φ10mm) 少量 しまりなし 費用性がある
2 黑褐色土 2.5Y3/1 黑褐色土主体 黄褐色土ブロック (φ30mm) 中~多量 しまりなし 黏性ややあり

第781号土坑
1 黑褐色土 10YE3/1 黄褐色土粒子 (φ1~2mm)・炭化物粒子 (φ1~2mm) 少量
2 オリーブ黑色土 5Y3/1 黄褐色土粒子 (φ1~2mm)・黄褐色土ブロック (φ3~5mm) 少量

第783号土坑
1 黑褐色土 10YE3/4 黄褐色土ブロック (φ2~5mm) 多量
2 喀褐色土 10YE3/4 黄褐色土ブロック (φ1~2mm) 少量
3 黑色土 10YL1.7/1 原層 黄褐色土粒子を含む
4 黑褐色土 10YE3/1 黄褐色土ブロック・黑褐色土ブロック・炭化物粒子少量

第785号土坑
1 黑褐色土 10YE3/1 黄褐色土粒子 (φ1~2mm) 少量 硫土粒子 (φ1~2mm) 少量

第787-788号土坑
1 黑褐色土 10YE3/2 黄褐色土粒子 (φ1~2mm) 少量 硫土粒子 (φ1~2mm) 少量
2 黑褐色土 10YE2/2 黄褐色土粒子 (φ1~2mm)・黄褐色土ブロック (φ2~5mm) 多量
3 喀褐色土 10YE3/3 黄褐色土粒子 (φ1~2mm)・黄褐色土ブロック (φ3~10mm) 多量 炭化物粒子 (φ2~5mm) 少量

第789号土坑
1 黑褐色土 2.5Y4/1 喀褐色のしまりある土主体 オリーブ黄色土粒子 (たぶんローム) (φ2mm) 斑に含む 全体としてはボケやくとした感じになっている (しまりあり)
2 灰オリーブ色土 5Y4/2 黄褐色オリーブ色のしまりある土 (ほとんどのローム主体となっている) しまりあり 黏性ややあり

第790号土坑
1 黑褐色土 2.5Y3/2 喀茶褐色のしまりある土主体 黄褐色土ブロック (φ20~80mm) 中~多量 しまりあり 黏性ややあり
2 泥オリーブ色土 5Y5/2 黄褐色土ブロック (φ10mm) 多量 喀褐色土少量 しまりあり 黏性ややあり

第791号土坑
1 泥灰褐色土 10YR5/2 黄褐色土粒子 (1mm以下) 少量

第276図 土坑 (12)

- 271 -

第778号土坑（第276図）

O - 47・48グリッドで検出された。規模は、長軸130cm、短軸35cm、深さが19cmで、平面形態は長方形をしていた。長軸方向は、N - 42° - Wであった。

遺物は、古墳時代後期の有段口縁壺片などが少量出土している。

第779号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第780号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第781号土坑（第276図）

Q - 44グリッドで検出された。第396号住居跡と重複しており、新旧関係は不明である。

規模は、長軸108cm、短軸42cm、深さが18cmで、平面形態は南北に長い楕円形をしていた。長軸方向は、N - 18° - Eであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器壺・高壺片などが少量出土している。

第782号土坑 欠番

第783号土坑（第276図）

Q - 44・45グリッドにかけて検出された。第397・422号住居跡、第414号井戸跡と重複していた。新旧関係は、第397・422号住居跡より新しく、第414号井戸跡より古かった。

規模は、長軸149cm以上、短軸132cm、深さが61cmで、平面形態は長方形をしていたと思われる。長軸方向は、N - 45° - Eであった。覆土中層の3層には、薄い炭層が堆積していた。

遺物は、土師器壺片などが少量出土している。

第784号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第785号土坑（第276図）

Q - 44グリッドで検出された。第397・422号住居跡と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長軸145cm、短軸28cm、深さが14cmで、平面形態は南北に長い楕円形をしていた。長軸方向は、N - 11° - Eであった。

遺物は、時期不明の土師器片が少量出土している。

第786号土坑（第276図）

Q - 45・46グリッドにかけて検出された。第412・413号住居跡、第816号溝跡と重複していた。新旧関係は、古墳時代後期の住居跡よりも新しいが、第816号溝跡とは不明である。

規模は、長径116cm、深さが13cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向はN - 29° - Wであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器壺片などが少量出土しているが、本遺構に伴うものではない。

第787号土坑（第276図）

P - 45グリッドで検出された。第401号住居跡、第788号土坑と重複し、両遺構を切っていた。

規模は、長径61cm、深さが23cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向は、N - 0° であった。

遺物は、古墳時代後期の須恵器壺、土師器壺片などが少量出土したが、混入品の可能性が高い。

第788号土坑（第276図）

P - 45グリッドで検出された。第401号住居跡、第787号土坑と重複していた。新旧関係は、第787号土坑より古く、第401号住居跡とは不明である。

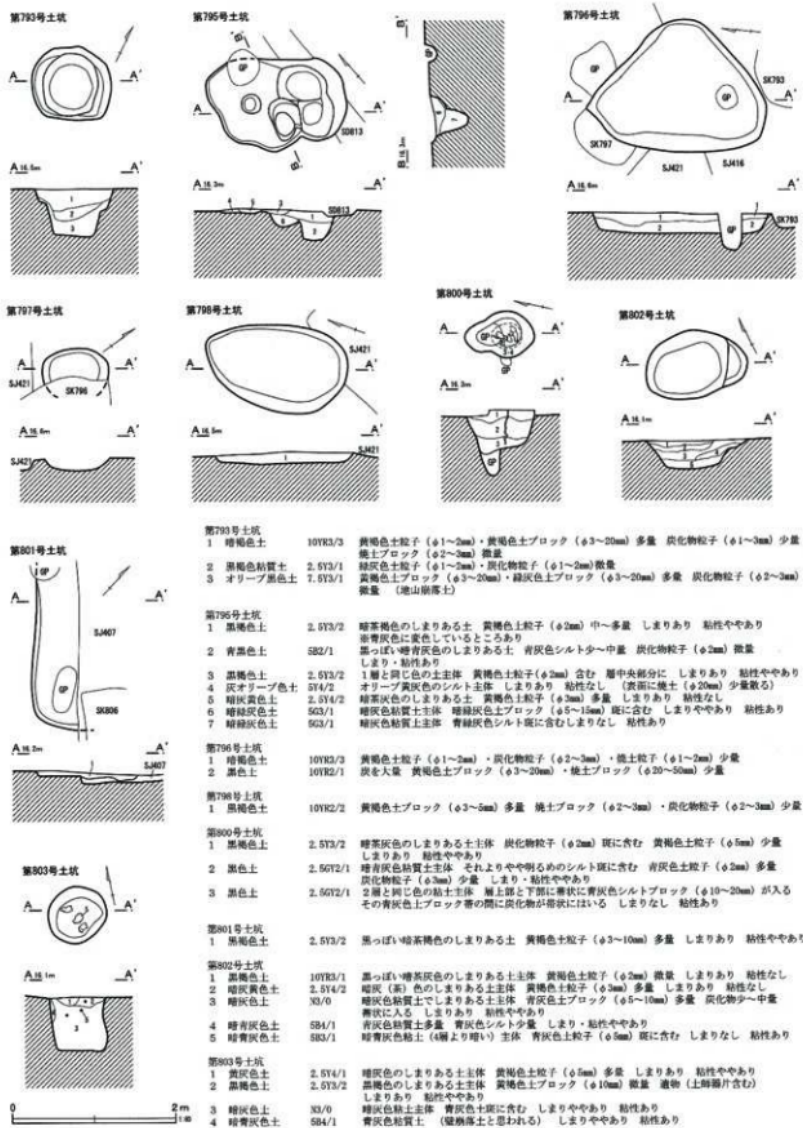
規模は、長軸78cm、短軸62cm、深さが9cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N - 51° - Eであった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第789号土坑（第276図）

P - 47・48グリッドで検出された。規模は、長軸94cm、短軸80cm、深さが10cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N - 27° - Eであった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。



第277図 土坑 (13)

第790号土坑（第276図）

P-47グリッドで検出された。規模は、長軸115cm、短軸79cm、深さが69cmで、平面形態は梢円形をしていた。長軸方向は、N-43°-Wであった。

遺物は、時期不明の土師器壺片などが少量出土している。

第791号土坑（第276図）

Q-45グリッドで検出された。規模は、長軸82cm、短軸73cm、深さが34cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向は、N-0°であった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第792号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第793号土坑（第277図）

Q-46グリッドで検出された。第416号住居跡と重複していたが、新旧関係は不明である。

規模は、長径95cm、深さが59cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向はN-64°-Eであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器壺片などが少量出土している。

第794号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第795号土坑（第277図）

P-47グリッドで検出された。第813号溝跡と重複しており、本土坑の方が古かった。

規模は、長軸167cm、短軸110cm、深さが23cmで、平面形態は不整形をしていた。長軸方向は、N-54°-Wであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器壺、比企型壺などが少量出土したが、本遺構に伴うかは不明である。

第796号土坑（第277図）

Q-46グリッドで検出された。第416・421号住居

跡、第797号土坑と重複しており、本遺構が一番新しかった。

規模は、長軸218cm、短軸162cm、深さが46cmで、平面形態は三角形をしていた。長軸方向は、N-0°であった。下層には炭が大量に堆積していたが、壁面などが被熱を受けた様子はなかった。

遺物は、古墳時代後期の須恵器壺、土師器壺片などが多量に出土したが、図示できるものはなかった。

第797号土坑（第277図）

Q-46グリッドで検出された。第796号土坑と重複しており、本土坑の方が古かった。

規模は、長軸80cm、短軸35cm以上、深さが19cmで、平面形態は梢円形をしていた。長軸方向は、N-35°-Eであった。

遺物は、平安時代の須恵器壺片が出土した。

第798号土坑（第277図）

Q-46グリッドで検出された。第421号住居跡と重複しており、本遺構の方が新しかった。

規模は、長軸176cm、短軸107cm、深さが15cmで、平面形態は梢円形をしていた。長軸方向は、N-0°であった。

遺物は、古墳時代後期の須恵器壺、土師器壺片などが少量出土している。

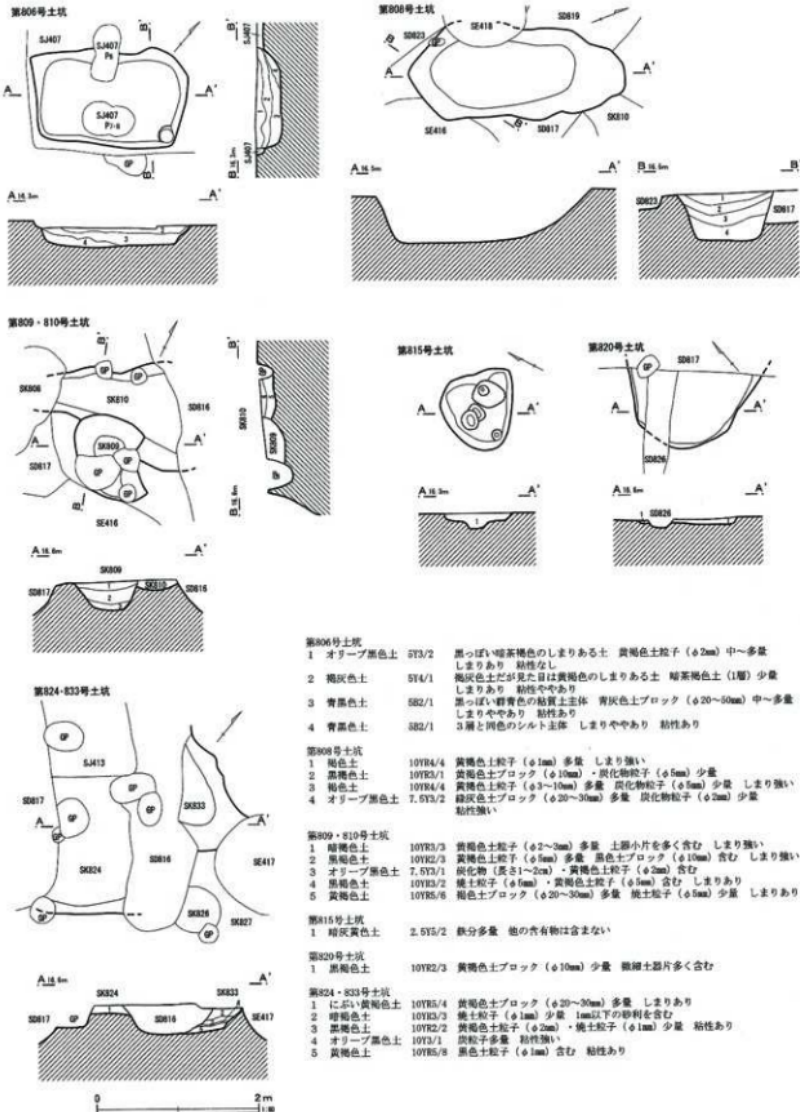
第799号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第800号土坑（第277図）

O-46グリッドで検出された。第407号住居跡と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長軸86cm、短軸57cm、深さが71cmで、平面形態は梢円形をしていた。長軸方向は、N-14°-Wであった。

出土遺物は、第281図3・4に示した。3は土師器の長壺、4は輪積み痕が明瞭に残る壺である。



第278図 土坑 (14)

第801号土坑（第277図）

O-47グリッドで検出された。第407号住居跡と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長軸170cm、短軸124cm、深さが10cmで、平面形態は長方形をしていたと思われる。長軸方向は、N-40°-Wであった。

遺物は、土師器片が少量出土している。

第802号土坑（第277図）

P-43グリッドの谷の落ち際で検出された。

規模は、長軸125cm、短軸83cm、深さが39cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-66°-Wであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器壺・壺片などが少量出土している。

第803号土坑（第277図）

P-44グリッドの谷の落ち際で検出された。

規模は、長軸75cm、短軸65cm、深さが67cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-67°-Eであった。

遺物は、古墳時代後期の須恵器高壺、土師器壺・高壺、板片などが少量出土した。第281図5は、須恵器高壺の壺部片である。脚部との接合部には三方透かしの痕跡が確認できる。

第804号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第805号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第806号土坑（第278図）

O-46・47グリッドにかけて検出された。第407号住居跡と重複しており、本土坑が新しかった。

規模は、長軸194cm、短軸129cm、深さが34cmで、平面形態は長方形をしていた。長軸方向は、N-49°-Eであった。

遺物は、時期不明の土師器壺片などが少量出土している。

第807号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第808号土坑（第278図）

Q-45グリッドで検出された。第416・418号井戸跡、第810号土坑、第817・819号溝跡と重複していた。新旧関係は、第817号溝跡より新しく、第416・418号井戸跡、第819号溝跡よりは古かった。

規模は、長軸266cm、短軸111cm、深さが58cmで、平面形態は南北に長い楕円形をしていた。長軸方向は、N-20°-Eであった。

遺物は、平安時代の須恵器壺片などが少量出土している。

第809号土坑（第278図）

Q-45グリッドで検出された。第416号井戸跡、第810号土坑と重複していた。新旧関係は、第810号土坑より新しく、第416号井戸跡より古かった。

規模は、長軸103cm以上、短軸85cm以上、深さが49cmで、平面形態は不整形をしていた。長軸方向は、N-29°-Wであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器壺片などが多量に出土したが、図示できるものはなかった。

第810号土坑（第278図）

Q-45グリッドで検出された。第808・809号土坑、第816・817号溝跡と重複していた。新旧関係は、第809号土坑、第816号溝跡より古いが、他の遺構とは不明である。

規模は、長軸155cm以上、短軸110cm以上、深さが39cmで、平面形態は不整形をしていた。長軸方向は、N-80°-Eであった。

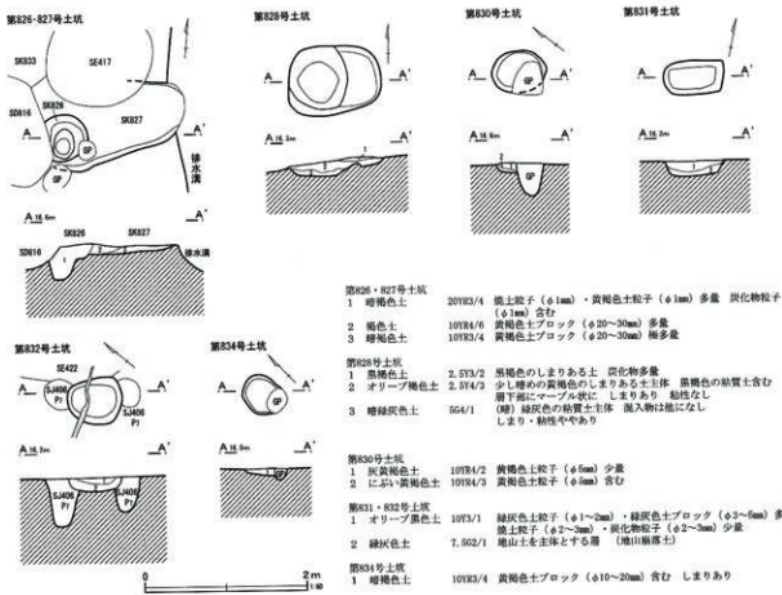
遺物が出土していないため、時期は不明である。

第811号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第812号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第813号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第814号土坑 欠番（グリッドピットに変更）



第279図 土坑 (15)

第815号土坑 (第278図)

P・Q-47グリッドにかけて検出された。第414号住居跡と重複しており、本土坑が新しかった。

規模は、長軸98cm、短軸87cm、深さが31cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-63°-Eであった。

遺物は、土師器壺片などが少量出土している。

第816号土坑 欠番 (グリッドピットに変更)

第817号土坑 欠番 (グリッドピットに変更)

第818号土坑 欠番 (グリッドピットに変更)

第819号土坑 欠番 (グリッドピットに変更)

第820号土坑 (第278図)

Q-46グリッドで検出された。第817・826号溝跡と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長軸163cm、短軸95cm以上、深さが48cmで、

平面形態は不整形をしていた。長軸方向は、N-46°-Wであった。

遺物は、土師器壺片などが少量出土した。

第821号土坑 欠番 (グリッドピットに変更)

第822号土坑 欠番 (グリッドピットに変更)

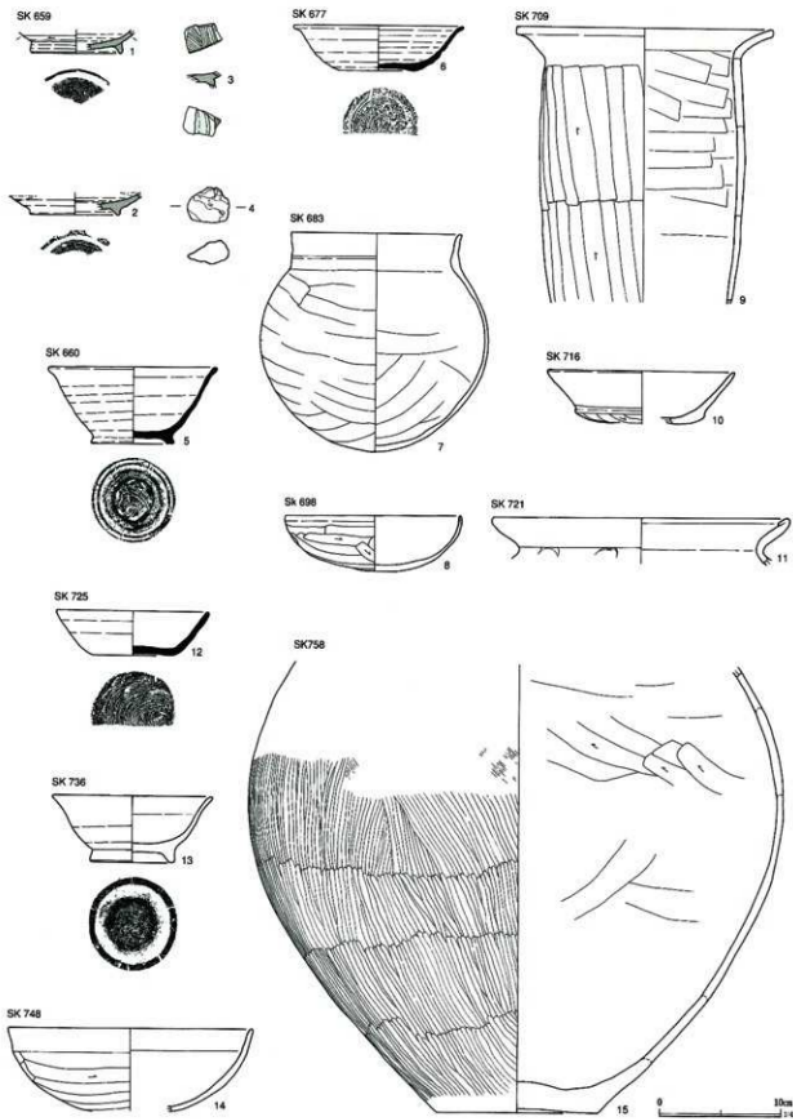
第823号土坑 欠番 (グリッドピットに変更)

第824号土坑 (第278図)

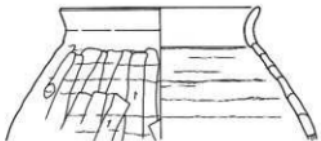
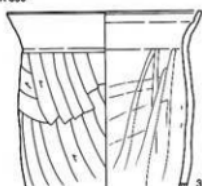
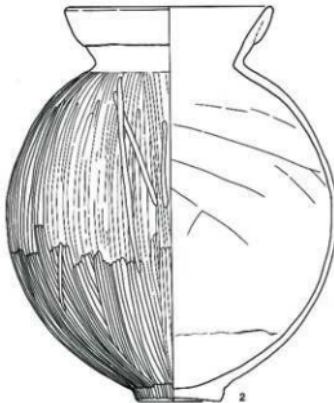
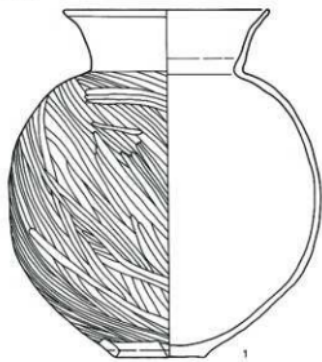
Q-46グリッドで検出された。第413号住居跡、第816・817号溝跡と重複していた。新旧関係は、第816号溝跡より古かった。

規模は、長軸167cm以上、短軸86cm以上、深さが23cmで、平面形態は不明であった。長軸方向は、N-41°-Wであった。

遺物は、古墳時代後期の土師器壺片などが少量出土している。



第280圖 土坑出土遺物（1）



第281図 土坑出土遺物 (2)

第825号土坑 欠番 (グリッドピットに変更)

第827号土坑 (第279図)

Q・R-46グリッドにかけて検出された。第417号井戸跡、第826・833号土坑、第816号溝跡と重複していた。新旧関係は、第417号井戸跡、第826号土坑、第816号溝跡よりも古かったが、第833号土坑とは不明である。

規模は、長軸187cm以上、短軸82cm以上、深さが10cmで、平面形態は不整形をしていた。長軸方向は、N-90°であった。

遺物は、時期不明の土師器壺片などが少量出土している。

第826号土坑 (第279図)

Q・R-46グリッドにかけて検出された。第827号土坑、第816号溝跡と重複していた。新旧関係は、第816号溝跡より古く、第827号土坑よりは新しかった。

規模は、長径56cm、深さが35cmで、平面形態は円形をしていた。長軸方向は、N-0°であった。

遺物は、時期不明の土師器壺片などが少量出土している。

第20表 土坑出土遺物觀察表

辨認番号	遺構番号	種別	器種	口径	器高	底径	残存	胎土	焼成	色調	備考	図版
280 1	SK 659	灰陶器	壺	—	[1.9]	(7.6)	破片	白粒 黒粒	良好	灰白		122-2
280 2	SK 659	灰陶器	壺	—	[7.8]	(7.3)	破片	白粒 黒粒	普通	灰白、釉灰白	ツケガケ	122-2
280 3	SK 659	綠釉陶器	壺	—	—	—	破片	黒粒	普通	灰、釉ワリープレ		123
280 4	SK 659	鐵滓	鍛冶滓	—	—	—	—	—	—	—	—	
280 5	SK 660	須恵器	高台付壺	13.9	6.2	6.9	完形	片 砂粒 白粒	不良	灰黄	末野産	74-5
280 6	SK 677	須恵器	壺	(14.0)	3.7	(6.2)	1/4	石英 赤粒 白粒 小穢	普通	灰	末野産	
280 7	SK 683	土師器	壺	14.0	17.9	—	1/2	砂粒 赤粒	普通	橙		92-3
280 8	SK 698	土師器	壺	14.5	4.5	—	2/3	角 赤粒 白粒	普通	にぶい橙	北武藏型壺	74-6
280 9	SK 709	土師器	壺	(21.0)	[22.1]	—	1/2	白粒	普通	明褐灰		110-1
280 10	SK 716	土師器	高壺	(15.4)	[4.4]	—	4/5	赤粒 白粒 黒粒	普通	橙		74-7
280 11	SK 721	土師器	壺	(24.6)	[3.7]	—	口縁破片	白粒	普通	明褐灰		
280 12	SK 725	須恵器	壺	(12.6)	3.6	6.6	1/2	雲 長石 白粒 針	普通	灰		74-8
280 13	SK 736	須恵器	高台付壺	13.0	5.4	6.8	3/4	角 赤粒	普通	浅黃橙		74-9
280 14	SK 748	土師器	壺	(20.2)	[6.8]	—	1/3	雲 長石 赤粒 白粒	普通	橙		
280 15	SK 758	土師器	壺	—	[36.7]	13.2	3/5	長石 砂粒 白粒	普通	浅黃橙	黒斑	110-2
281 1	SK 761	土師器	壺	16.6	28.4	7.3	いま完形	雲 白粒	普通	暗褐色		110-3
281 2	SK 761	土師器	壺	16.6	32.2	6.3	3/5	角 長石 赤粒 白粒	普通	にぶい褐		110-4
281 3	SK 800	土師器	壺	(15.6)	[14.3]	—	口縁破片	雲 赤粒	普通	にぶい橙		
281 4	SK 800	土師器	壺	(16.6)	[10.7]	—	崩部	赤粒 白粒 黒粒	普通	灰褐		
281 5	SK 803	須恵器	高壺	—	[4.2]	—	壺部3/4	砂粒 白粒	普通	淡灰褐	三方透	74-10

第828号土坑（第279図）

P-43グリッドで検出された。規模は、長軸113cm、短軸85cm、深さが22cmで、平面形態は長方形をしていた。長軸方向は、N-88°-Eであった。上層には、炭化物が多量に含まれていた。
遺物は、土師器壺片などが少量出土している。

第829号土坑 欠番（グリッドピットに変更）

第830号土坑（第279図）

Q-46グリッドで検出された。規模は、長軸65cm、短軸50cm、深さが39cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-37°-Wであった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第831号土坑（第279図）

Q-47グリッドで検出された。第406号住居跡と重複していたが、新旧関係は不明である。

規模は、長軸73cm、短軸41cm、深さが19cmで、平面形態は長方形をしていた。長軸方向は、N-78°-Eであった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第832号土坑（第279図）

Q-47グリッドで検出された。第406号住居跡と重複しており、本土坑の方が新しかった。

規模は、長軸118cm、短軸57cm、深さが16cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-40°-Wであった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第833号土坑（第278図）

Q-46グリッドで検出された。第412・413号住居跡、第417号井戸跡、第786号土坑、第816号溝跡と重複していた。

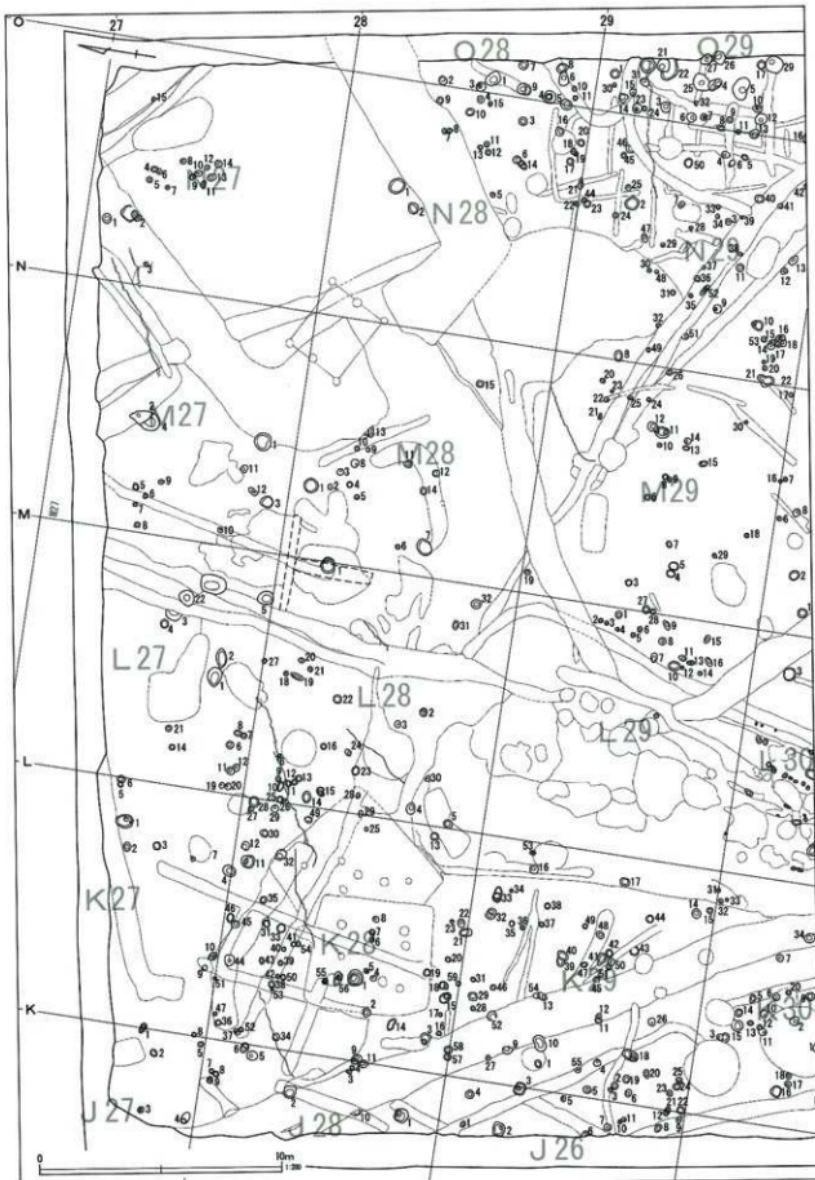
規模は、長軸103cm以上、短軸77cm以上、深さが46cmで、平面形態は不明であった。長軸方向は、N-90°であった。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

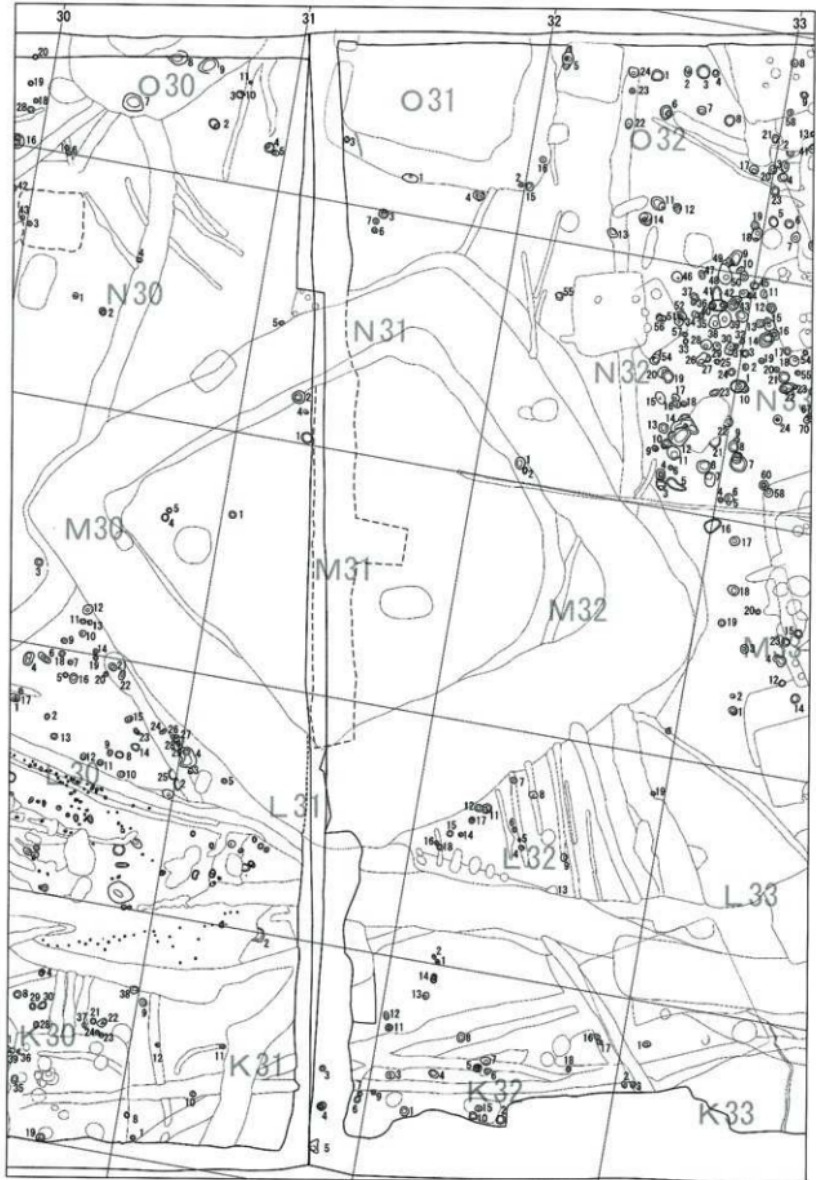
第834号土坑（第279図）

Q-46グリッドで検出された。規模は、長軸53cm、短軸43cm、深さが34cmで、平面形態は楕円形をしていた。長軸方向は、N-0°であった。

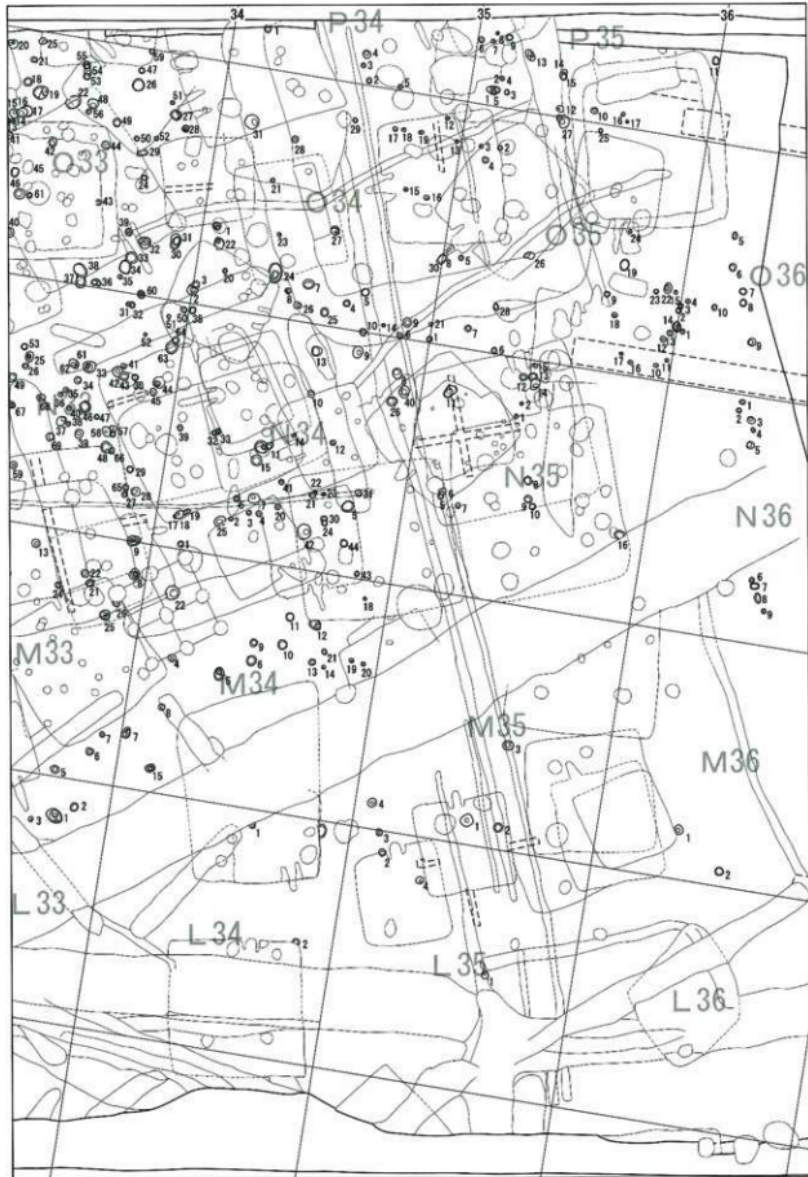
遺物が出土していないため、時期は不明である。



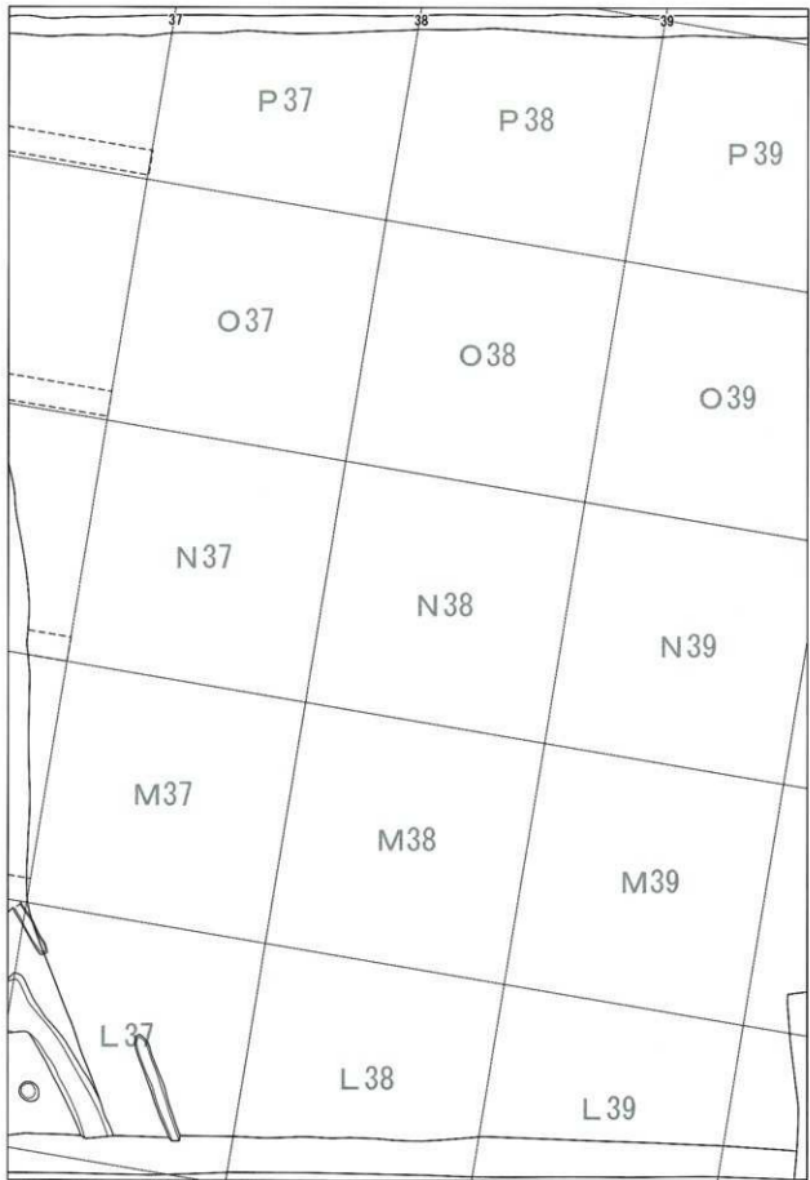
第282図 ピット全体図（1）



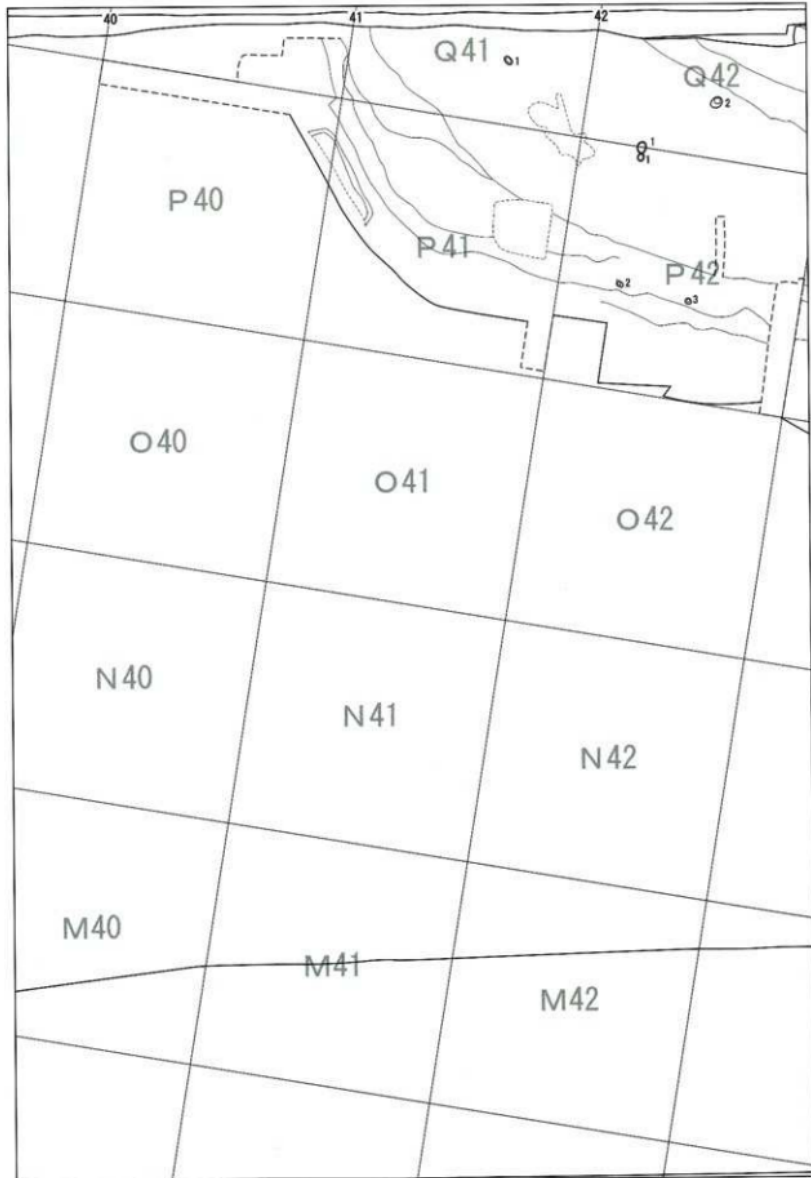
第283図 ピット全体図 (2)



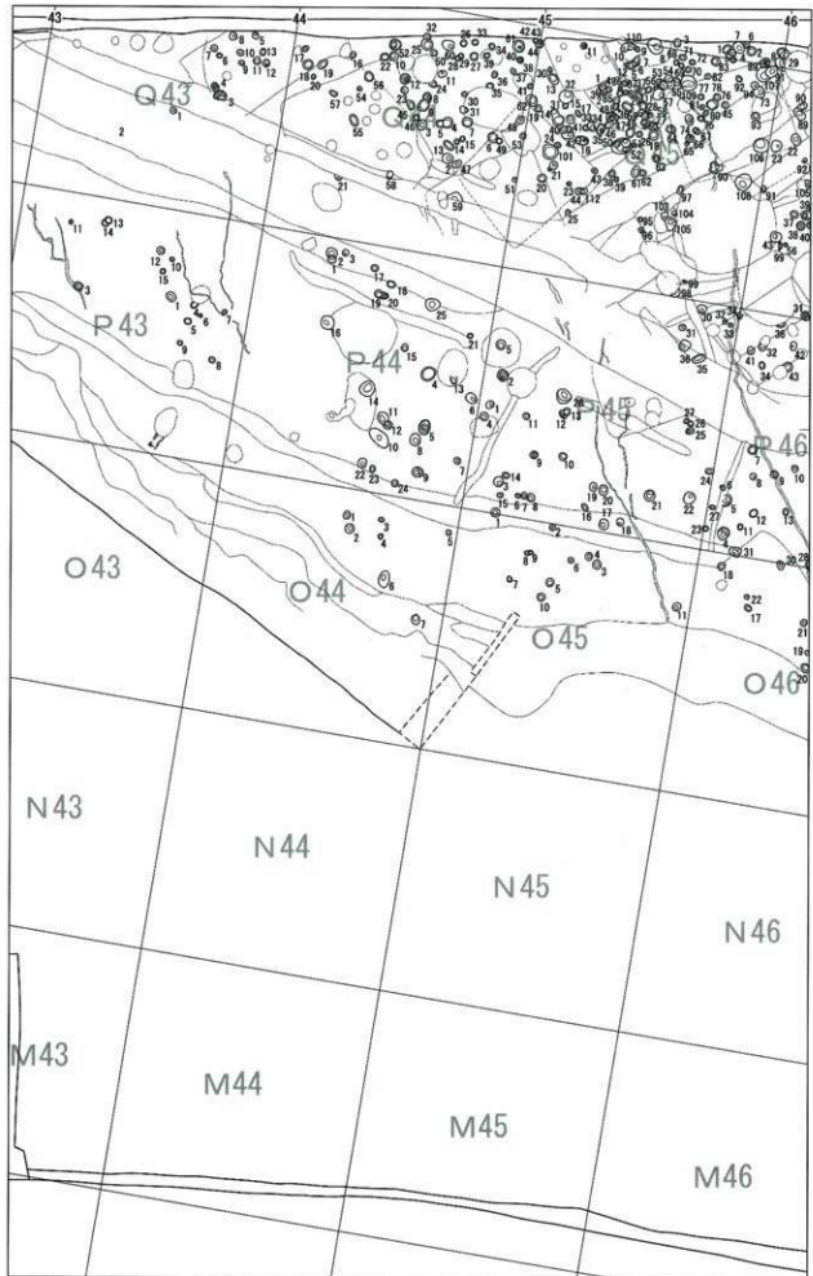
第284図 ピット全体図 (3)



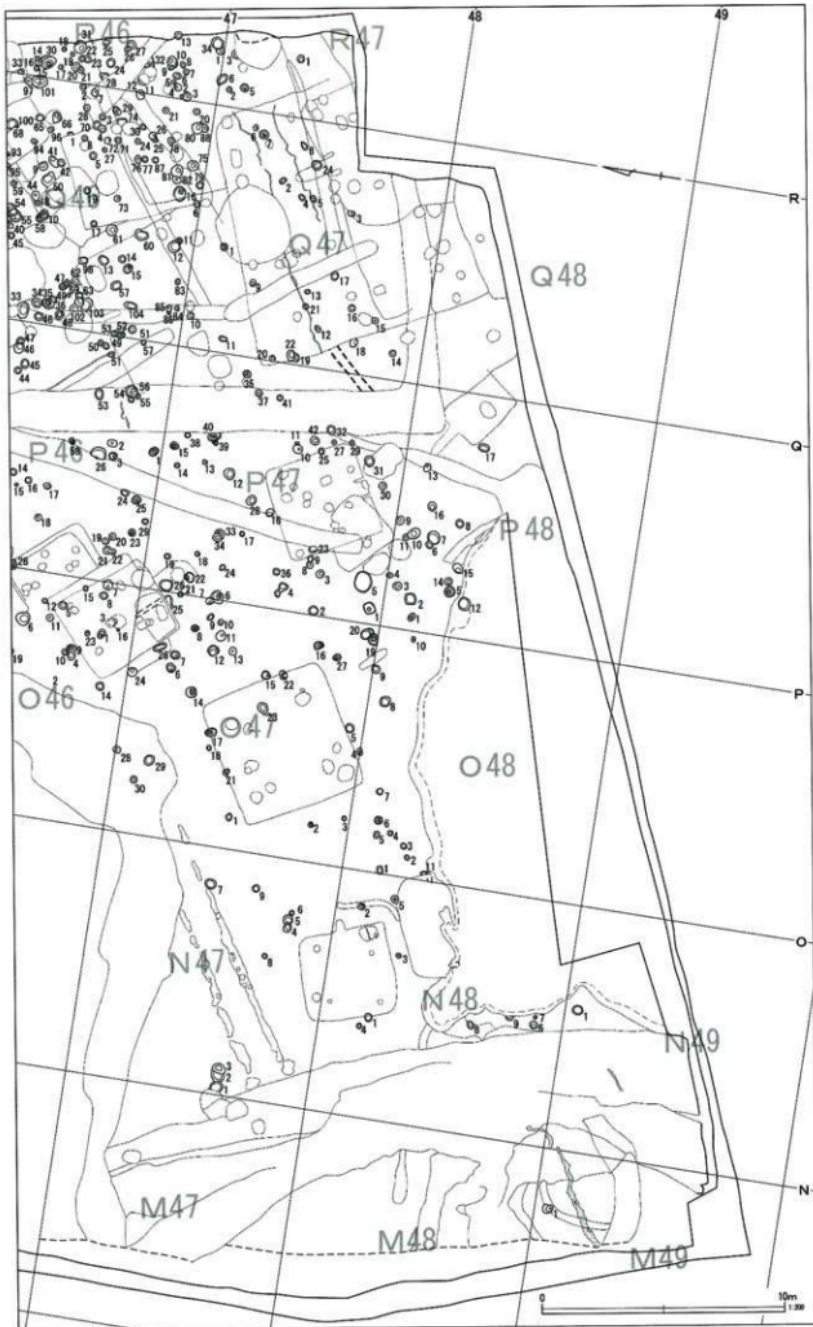
第285図 ピット全体図 (4)



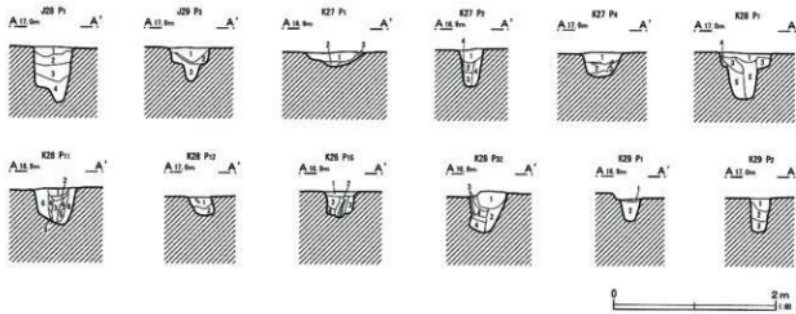
第286図 ピット全体図 (5)



第287図 ピット全体図 (6)



第288図 ピット全体図 (7)



J29 Pt

- 1 黒褐色土 107R3/2 淡土粒子（φ2mm）・褐色土粒子（φ2mm）含む しまりあり 粘性なし
- 2 黒褐色土 107R3/1 黄褐色土ブロック（φ10mm）少量 しまりあり 粘性ややあり
- 3 褐灰色土 107R4/1 黄褐色土含む しまりなし 粘性あり
- 4 黒褐色土 107R4/1 灰色粘土を主体とする層 しまりなし 粘性あり

K27 Pt

- 1 褐灰色土 107R4/1 灰色のしまりのある土主体 黏化物少量 しまりあり 粘性なし
- 2 黑褐色土 107R2/1 黄褐色土ブロック（φ10mm）少量 しまりあり 粘性ややあり
- 3 黑褐色土 107R3/1 黄褐色土含む しまりなし 粘性あり

K29 Pt

- 1 黒褐色土 107R3/1 しまりのある黒褐色土主体 黄褐色土ブロック（φ10mm）・施土粒子（φ3mm）微量 しまりあり 粘性なし
- 2 黑褐色土 107R2/1 黄褐色土ブロック（φ10mm）少量 しまりあり 粘性ややあり
- 3 黑褐色土 107R4/1 黄褐色土含む しまりなし 粘性あり

K30 Pt

- 1 黑褐色土 107R3/2 黄褐色土ブロック（φ5~10mm）・黄褐色土粒子（1mm）少量 しまりあり 粘性なし
- 2 黑褐色土 107R3/1 黄褐色土ブロック（φ10mm）少量 しまりあり 粘性ややあり
- 3 黑褐色土 107R4/1 ややしまりのある黒褐色土主体 施土粒子（φ3mm）微量 しまりあり 粘性ややあり
- 4 黑褐色土 107R4/1 黄褐色土ブロック（φ10~15mm）少量 黄化物微量 しまり・粘性あり

K27 Pt

- 1 黑褐色土 107R4/1 黄褐色土ブロック（φ10mm）少量 土粒子（φ5mm）微量 しまりあり 粘性なし
- 2 黑褐色土 107R4/1 しまりのある黒褐色土主体 黄褐色土ブロック（φ10mm）少量 しまりややあり 粘性あり
- 3 黑褐色土 107R3/1 黄褐色土ブロック（φ10mm）含む しまりあり 粘性ややあり

K28 Pt

- 1 黑褐色土 107R4/2 黄褐色土ブロック（φ20~30mm）・黄褐色土粒子（2mm）多量 しまりあり 粘性なし
- 2 黑褐色土 107R4/1 黄褐色土ブロック（φ10mm）少量 黄褐色土ややばりの土主体 しまりあり 粘性ややあり
- 3 黑褐色土 107R4/1 ややしまりのある黒褐色土主体 施土粒子（φ3mm）微量 しまりあり 粘性ややあり
- 4 黑褐色土 107R4/1 黄褐色土ブロック（φ10~15mm）少量 黄化物微量 しまり・粘性あり

K27 Pt

- 1 黑褐色土 107R4/1 黄褐色土ブロック（φ10mm）少量 土粒子（φ5mm）微量 しまりあり 粘性なし
- 2 黑褐色土 107R4/1 しまりのある黒褐色土主体 黄褐色土ブロック（φ10mm）少量 しまりややあり 粘性あり
- 3 黑褐色土 107R3/1 黄褐色土ブロック（φ10mm）含む しまりあり 粘性ややあり

K28 Pt

- 1 黑褐色土 107R4/2 黄褐色土ブロック（φ20~30mm）・黄褐色土粒子（2mm）多量 しまりあり 粘性なし
- 2 黑褐色土 107R4/1 黄褐色土ブロック（φ10mm）少量 黄褐色土ややばりの土主体 しまりあり 粘性ややあり
- 3 黑褐色土 107R4/2 黄褐色土ブロック（φ20~30mm）多量 しまりややあり 粘性あり
- 4 黑褐色土 107R5/1 黄褐色土粒子（2mm）多量 しまりあり 粘性なし
- 5 黑褐色土 107R4/2 黄褐色土ブロック（φ20~30mm）・粘性のある灰白土上多量 しまりややあり 粘性あり

K28 Pt

- 1 黑褐色土 107R4/2 黄褐色土ブロック（φ20~30mm）・黄褐色土粒子（2mm）多量 しまりあり 粘性ややあり
- 2 黑褐色土 107R4/1 黄褐色土ブロック（φ10mm）少量 しまりあり 粘性あり
- 3 黑褐色土 107R4/1 ややしまりのある黄褐色土粘土土主体 施土粒子（φ3mm）微量 しまりややあり 粘性あり
- 4 黑褐色土 107R4/1 黄褐色土粒子（2mm）多量 しまりあり 粘性なし
- 5 黑褐色土 107R4/2 黄褐色土ブロック（φ10~15mm）少量 黄化物微量 しまり・粘性あり

K28 Pt

- 1 黑褐色土 107R4/1 黄褐色土ブロック（φ10mm）少量 施土粒子（φ5mm）微量 しまりあり 粘性なし
- 2 黑褐色土 107R4/1 黄褐色土ブロック（φ10mm）含む しまりあり 粘性ややあり

K29 Pt

- 1 黑褐色土 107R4/1 黄褐色土ブロック（φ10mm）少量 黄褐色土粒子（φ2mm）多量 しまりあり 粘性なし
- 2 黑褐色土 K4/0 増灰土の粘土土主体 黄褐色土ブロック（φ5~7mm）少量 黄褐色土粒子（φ2mm）多量 含む 柱材が一部残る しまりややあり 粘性あり
- 3 黑褐色土 107R3/1 黄褐色土ブロック（φ5mm）少量 黄褐色土粒子（φ2mm）多量 しまりあり 粘性ややあり
- 4 黑褐色土 K4/0 増灰土の粘土土主体 黄褐色土ブロック（φ10~15mm）微量 しまりなし 粘性あり

K29 Pt

- 1 黑褐色土 107R4/1 黄褐色土（ややしまりのある）土主体 土粒子（φ2mm）・灰化物・黄褐色土ブロック（φ7~10mm）微量 しまりあり 粘性なし
- 2 黑褐色土 107R4/1 粘性のある灰白土・黄褐色土ブロック間にび しまりややあり 粘性なし
- 3 黑褐色土 107R4/2 黄褐色土ブロック（φ5~7mm）多量 しまりのある黄褐色土土質 しまりあり 粘性なし
- 4 黑褐色土 107R4/1 増灰土（やや粘性のある）土主体 黄褐色土粒子（φ3~5mm）少量 しまり・粘性あり

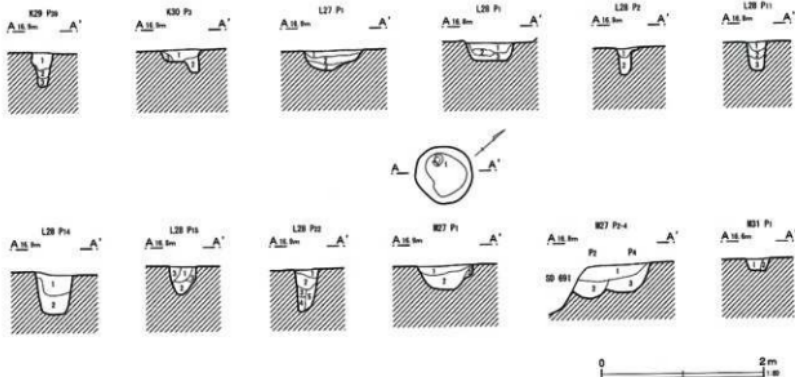
K29 Pt

- 1 黑褐色土 107R4/1 黑褐色土のしまりのある土主体 しまりあり 粘性ややあり
- 2 黑褐色土上 107R4/2 黄褐色土ブロック（φ5mm）含む しまりあり 粘性ややあり

K29 Pt

- 1 黑褐色土 107R4/2 黄褐色土ブロック（φ20~30mm）含む しまりあり 粘性なし
- 2 黑褐色土 107R4/1 增灰土の土ブロック（φ10mm）含む しまりややあり
- 3 黑褐色土 107R5/1 増灰土の土主体 黄褐色土粒子（φ1mm）含む しまりややあり 粘性あり

第289図 ピット (1)



K29 P39
1 黒灰色土 10YR4/1 淡褐色土粒子（ $\phi 2\text{mm}$ ）含む 粘土粒子・炭化物微量 しまりあり 黏性なし
2 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土ブロック（ $\phi 1\sim10\text{mm}$ ）含む しまりややあり 黏性あり
3 黑褐色土 10YR4/1 下部には粘性のある灰色粘土・上部には黄褐色土ブロック（ $\phi 5\text{mm}$ ）少量 暗褐色土粒子（ $\phi 2\text{mm}$ ）含む しまりなし 黏性あり

K30 P3
1 黑灰色土 10YR4/1 しまりのある灰褐色土粒子 黄褐色土粒子（ $\phi 2\sim20\text{mm}$ ）含む しまりあり 黏性ややあり
2 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土ブロック（ $\phi 10\text{mm}$ ）含む しまりややあり 黏性ややあり
3 黑褐色土 10YR4/2 黏性のある灰褐色土・黄褐色土ブロック含む しまりあり 黏性ややあり

L27 P1
1 黑灰色土 10YR4/1 黄褐色土ブロック（ $\phi 10\sim20\text{mm}$ ）・褐色土粒子（ $\phi 2\text{mm}$ ）含む しまりあり 黏性なし
2 黑褐色土 10YR4/1 褐灰色土のしまりのある土主体 黄褐色土ブロック（ $\phi 15\sim20\text{mm}$ ）少量 黄褐色土粒子（ $\phi 2\text{mm}$ ）含む しまりあり 黏性なし
3 黑褐色土 10YR4/1 黄褐色土粒子（ $\phi 2\text{mm}$ ）含む しまりあり 黏性ややあり

L28 P1
1 黑褐色土 6Y2/1 黄褐色土ブロック・炭化物含む
2 墓灰褐色土 NS3/0 黄褐色土ブロック少量 炭化物含む
3 黑褐色土 10YR1.7/1 炭化物含む

L28 P2
1 黑灰色土 10YR4/1 黄褐色土のしまりのある土主体 黄褐色土ブロック（ $\phi 5\text{mm}$ ）少量 黄褐色土粒子（ $\phi 2\text{mm}$ ）含む しまりあり 黏性なし
2 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土粒子（ $\phi 2\text{mm}$ ）含む しまりあり 黏性ややあり

L28 P11
1 黑灰色土 10YR4/1 しまりのある暗褐色土土主体 黄褐色土粒子（ $\phi 1\text{mm}$ ）含む しまりあり 黏性なし
2 亜黄褐色土 10YR5/2 黄褐色土ブロック（ $\phi 10\text{mm}$ ）多量 黄褐色土粒子（ $\phi 1\text{mm}$ ）含む しまり・粘性ややあり
3 黑褐色土 10YR4/1 暗褐色粘土土主体 青褐色土粒子少量 しまりなし 黏性あり

L28 P14
1 黑灰色土 10YR4/1 しまりのある暗褐色土主体 黄褐色土粒子（ $\phi 1\text{mm}$ ）含む しまりあり 黏性なし
2 亜黄褐色土 10YR5/2 黄褐色土ブロック（ $\phi 10\text{mm}$ ）多量 黄褐色土粒子（ $\phi 1\text{mm}$ ）含む しまりややあり 黏性あり

L28 P15
1 黑灰色土 10YR4/1 しまりのある暗褐色土土主体 黄褐色土粒子（ $\phi 2\text{mm}$ ）少量 炭化物微量 しまりあり 黏性ややあり
2 亜黄褐色土 10YR4/1 黄褐色土土主体とする層 しまりなし 粘性あり
3 亜黄褐色土 10YR5/2 しまりのある灰褐色土土主体 黄褐色土ブロック（ $\phi 10\text{mm}$ ）多量 しまりあり 黏性なし

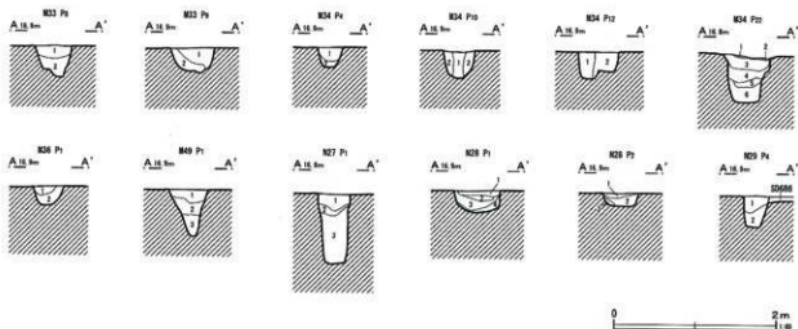
L28 P22
1 黑褐色土 10YR6/1 黄褐色土ブロック（ $\phi 2\sim3\text{mm}$ ）・他土・炭化物少量
2 亜黄褐色土 10YR6/2 黄褐色土ブロック少量 炭化物微量
3 黑褐色土 10YR4/1 黄褐色土ブロック（ $\phi 2\sim3\text{mm}$ ）微量 粘性強い（柱状）
4 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色シルトブロック（ $\phi 2\sim3\text{mm}$ ）微量 粘性強い（柱状）
5 黑褐色土 10YR2/2 黄褐色粘土上ブロック（ $\phi 10\text{mm}$ ）斑に含む（柱状）

M27 P1
1 黑灰色土 10YR4/1 黄褐色土ブロック（ $\phi 1\sim10\text{mm}$ ）多量 マンガン含む
2 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土ブロック少量 炭化物含む
3 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土ブロック多量 炭化物含む

M27 P2-4
1 黑褐色土 10YR2/1 地山ブロック（ $\phi 1\sim40\text{mm}$ ）多量 砂土ブロック微量
2 黑褐色土 2.5Y3/1 黄褐色土ブロック少量 炭化物含む
3 黑褐色土 10YR3/1 地山ブロック（ $\phi 1\sim20\text{mm}$ ）多量 砂土ブロック微量 炭化物含む

M31 P1
1 黑褐色土 10YR3/1 地山ブロック（ $\phi 2\sim5\text{mm}$ ）少量 炭化物微量 しまりあり 黏性強い
2 白褐色土 10YR4/4 白灰色粘土ブロック（ $\phi 2\sim5\text{mm}$ ）少量 炭化物多量 しまり・粘性あり

第290図 ピット（2）



N33 Pt		N35 Pt	
1 黒褐色土 10YR3/1 黄褐色土粒子（φ1~2mm）・幾粒粒子（φ1~2mm）・炭化物粒子（φ1~2mm）少量	1 増灰褐色土 10Y5/1 粘土粒子（φ1~2mm）少量		
2 黒褐色土 10YR2/2 黄褐色土粒子（φ1~2mm）・黄褐色土ブロック（φ3~5mm）少量 粘土粒子（φ1~2mm）微量	2 増灰褐色土 10Y5/1 黄褐色土ブロック（φ2~5mm）少量		
N33 Pt		N35 Pt	
1 黒褐色土 10YR3/1 黄褐色土ブロック（φ2~5mm）多量 粘土粒子（φ1~3mm）少量	1 黑褐色土 2.5Y3/2 増灰褐色にちかく黒褐色のしまりある土 黄褐色土ブロック（φ10~15mm）少量 しまりあり 粘性ややあり		
2 黒褐色土 10YR2/2 黄褐色土粒子（φ1~2mm）・黄褐色土ブロック（φ3~5mm）少量	2 増灰褐色土 3.5Y3/1 増灰褐色にちかく黒褐色の粘土 黄褐色土粒子（φ5~10mm）少量 含む 粘土上部には増灰褐色土層 増灰褐色土ブロック（φ2~5mm）少量 しまりあり 粘性ややあり		
N34 Pt		N35 Pt	
1 黒褐色土 10YR3/1 粘土粒子（φ1~3mm）・炭化物粒子（φ1~3mm）少量	3 増灰褐色土 3.5Y3/1 2層同じ土 青灰色土粒子（φ2mm）少量 しまり弱い、粘性強い		
2 黒褐色土 10YR3/1 黄褐色土ブロック（φ5~10mm）多量			
N34 Pt10		N35 Pt	
1 黒褐色土 10YR2/2 黄褐色土粒子（φ1~2mm）・黄褐色土ブロック（φ3~10mm）・多量（鉱石）	1 黑褐色土 10YR3/3 粘土ブロック微量 マンガン含む		
2 黒褐色土 10YR3/1 黄褐色土粒子（φ1~2mm）微量	2 灰色土 5Y4/1 明瞭多量		
N34 Pt12		N35 Pt	
1 黒褐色土 10YR2/2 黄褐色土ブロック（φ3~10mm）少量	3 黑褐色土 7.5Y3/1 マンガン多量 炭化物含む		
2 増灰褐色土 10YR3/3 黄褐色土ブロック（φ3~20mm）多量 黄褐色土粒子（φ1~2mm）微量			
N34 Pt22		N35 Pt	
1 黒褐色土 10YR3/2 しまりあり 粘性ややあり	1 黑褐色土 10YR2/2 地山ブロック（φ1~5mm）・マンガン・炭化物含む		
2 黒褐色土 10YR2/1 炭化物層 しまりあり 粘性ややあり	2 黑褐色土 10YR1/1 地山ブロック（φ1~10mm）・マンガン・炭化物多量		
3 灰青褐色土 10YR3/2 黄褐色土ブロック（φ2~5mm）多量 粘性ややあり	3 黑褐色土 10YR3/2 地山ブロック（φ1~10mm）含む 炭化物ブロック微量		
4 灰青褐色土 10YR3/2 粘土粒子（φ2~4mm）・青灰色土ブロック（φ2~4mm）少量 しまりあり 粘性ややあり	4 灰青褐色土 10YR3/2 砂粒子多量 炭化物・マンガン含む		
5 淡褐色土 10YR3/1 粘土粒子（φ1~2mm）少量 粘性強い			
6 黑褐色土 10YR3/1 粘性強い			

第291図 ピット(3)

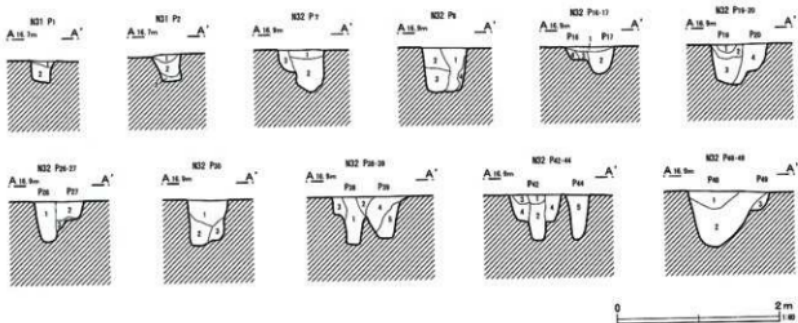
7. ピット

住居跡や掘立柱建物跡などに伴わない単独の小ピットを本項でまとめて報告する。ピットは、数が多いためグリッド毎に1から通し番号を付けて調査を行った。本書で報告する調査区内からは、総数1,601基のピットを検出した。下田町遺跡は、狭い自然堤防上に弥生時代から中世まで集落を形成しているため、遺構の重複が著しく、調査時において建物跡と認識することは困難であった。柱材や礎石を伴うピットも数多く検出されていることから、多くの建物跡の存在が伺われる。各時期にどれだけの建物跡が存在していたかを復元することは難しい。

ピットの時期は、古墳時代後期、平安時代、中世のものが多く、古墳時代前期の可能性があるピットも僅かながら検出されている。

調査時に土坑などの別遺構として調査した遺構が、報告書作成の過程において、形態や規模などからピットへ変更したものも多くある。各ピットの位置・規模・出土遺物などについてのデータは第21~31表に一覧表を掲載しているので、そちらを参照していただきたい。

ピットに関する図面はまとめて第289~305図に掲載した。遺物が出土したピットなどについては個別



K31 Pt
1 黒褐色土 10YR4/1 植生微量 灰化物含む
2 鮎灰黃色土 2. SY5/2 灰化物・酸化鉄含む

- K31 Pz
1 黒褐色土 2. SY4/2 黄褐色土上ブロック (φ1~10mm) 含む 塗土ブロック微量 灰化物含む
2 黑褐色土 10YR2/1 黄褐色土上ブロック (φ1~10mm) 含む 塗土ブロック微量
3 黑褐色土 10YR2/2 黄褐色土ブロック (φ1~10mm) 含む
- K32 Pt
1 黒褐色土 10YR3/1 黄褐色土ブロック・黄褐色土粒子 (φ1~5mm) 均等に 色調・粘性含む しまり・粘性あり
2 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土上粒子 (φ1~2mm) 少量 灰化物ブロック (φ5 mm) 程度 しまり・粘性あり
3 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土上ブロック少量 しまり・粘性あり

- K32 Pz
1 黒褐色土 10YR3/1 黄褐色土粒子 (φ1~5mm) · 黄褐色土ブロック少量 しまり・粘性あり (柱状?)
2 黑褐色土 10YR2/1 黄褐色土上ブロック少量 しまり・粘性あり
3 黑褐色土 10YR2/2 黄褐色土粒子 (φ1~5mm) 程度 しまり・粘性あり
4 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土粒子 (φ1~5mm) 少量 しまり・粘性あり
- K32 P16-17
1 黒褐色土 10YR4/1 黄褐色土粒子 (φ1~3mm) 少量 塗土粒子 (φ1mm) · 灰化物粒子 (φ1mm) 程度 しまり・粘性あり
2 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土上粒子 (φ1~5mm) 部分的に微量 しまり・粘性あり
3 黑褐色土 10YR3/2 黄褐色土粒子 (φ1~5mm) · 黄褐色土ブロック多く含む しまり・粘性あり
4 黄褐色土 10YR5/6 黄褐色土がブロック状に堆積する層 しまり・粘性あり
- K32 P19-20
1 黑褐色土 10YR2/1 黄褐色土ブロック集中に多量 しまり・粘性あり
2 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土上粒子 (φ1~5mm) 部分的に微量 しまり・粘性あり
3 黑褐色土 10YR3/2 黄褐色土粒子 (φ1~5mm) 少量 しまり・粘性あり
4 黑褐色土 10YR3/2 黄褐色土粒子 (φ3~10mm) 均等に少量 しまり・粘性あり

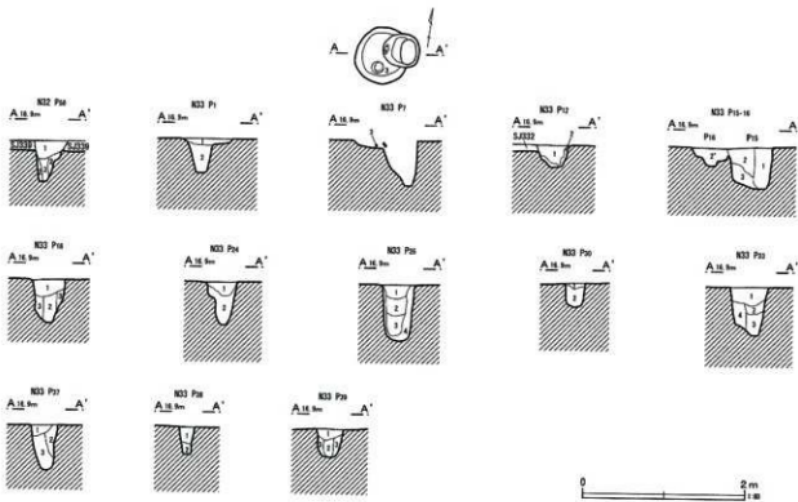
- K32 Pt6-17
1 黑褐色土 10YR3/2 黄褐色土粒子 (φ1~10mm) 均等に少量 灰化物粒子 (φ1~3mm) 程度 しまり・粘性あり (柱状)
2 黑褐色土 10YR3/2 黄褐色土粒子 (φ1~10mm) · 黄褐色土ブロック少量に含む しまり・粘性あり
3 黑褐色土 10YR3/2 黄褐色土粒子 (φ1~3mm) 少量 しまり・粘性あり
- K32 P28-39
1 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土粒子 (φ1~5mm) · 黄褐色土ブロック均等に多量 塗土粒子 (φ1~5mm) · 灰化物粒子 (φ1~3mm) 少量 しまり・粘性あり
2 黑褐色土 10YR3/2 黄褐色土粒子 (φ1~5mm) · 黄褐色土ブロック少量 しまり・粘性あり
3 黑褐色土 10YR2/2 黄褐色土粒子 (φ1~2mm) 程度 しまり・粘性あり
4 黑褐色土 10YR3/2 黄褐色土粒子 (φ1~5mm) · 黄褐色土ブロック均等に多量 灰化物粒子 (φ1~3mm) 程度 しまり・粘性あり
5 黑褐色土 10YR3/2 黄褐色土粒子 (φ1~10mm) 少量 しまり・粘性あり
- K32 P48-59
1 黑褐色土 10YR3/2 黄褐色土ブロック多量 しまり・粘性あり
2 黑褐色土 10YR3/2 黄褐色土粒子 (φ1~5mm) · 黄褐色土ブロック少量 しまり・粘性あり
3 黑褐色土 10YR3/2 黄褐色土粒子 (φ1~5mm) 少量 しまり・粘性あり
4 黑褐色土 10YR3/2 黄褐色土粒子 (φ1~5mm) · 黄褐色土ブロック均等に多量 しまり・粘性あり
5 黑褐色土 10YR1.7/1 黄褐色土粒子 (φ1~3mm) 程度 しまり・粘性あり
K32 P48-59
1 黑褐色土 10YR1.7/1 黄褐色土粒子 (φ1~10mm) 均等に少量 塗土粒子 (φ1mm) 程度 しまり・粘性あり
2 黑褐色土 10YR3/1 黄褐色土粒子 (φ1~10mm) 均等 しまり・粘性あり
3 にい 黄褐色土 10YR6/4 黄褐色土ブロックを主体 しまり・粘性あり

第292図 ピット (4)

に平面図を掲載したことがある。断面図については、調査時の計測値などのデータが残っているが、全てのピットを紙幅の都合上で掲載することができなかつたので、柱材や柱材の痕跡を確認できたものなど、特徴があるピットについて掲載している。また、ピットの覆土については、調査を迅速におこなうために、単一の層であったものなどは、色調・混入物によってAからKの11種に大まかに分類したものを使

用した。Kとした灰色土の覆土をもつピットの大半は、中世の遺構である。それらの記録もあわせて一覧表に掲載している。

ピットから出土した遺物は一括して第306図に示した。遺物が出土したピットが少ないため、時期を特定できた遺構は多くなかった。また、遺物が出土したものについても、遺構の重複が著しいため、必ずしもその遺構に伴うものとは限らない。



N32 P6
1 黒褐色土 10YR5/1 黄褐色ブロック(φ0.5~10mm)少量・酸化鉄粒子(φ1~2mm)多量・炭化物粒子(φ1~3mm)少量
2 梅灰色土 10YR5/1 黄褐色ブロック(φ0.5~10mm)多量・酸化鉄粒子(φ1~2mm)多量
3 黃褐色土 10YR5/1 黄褐色ブロック(φ0.5~10mm)少量・炭化物粒子(φ1~2mm)少量・酸化鉄粒子(φ1~2mm)少量

N32 P1
1 黒褐色土 2.5Y3/1 黄褐色土ブロック等多量・しまり・粘性あり
2 黃褐色土 10YR2/2 黄褐色土粒子(φ1~5mm)多量・土粒子(φ1mm)・炭化物粒子(φ1mm)微量・しまり・粘性あり

N32 P12
1 黒褐色土 2.5Y3/1 緑灰色シルト・黄褐色土粒子(φ2mm)・炭化物微量・しまりあり・粘性弱い
2 黒褐色土 2.5Y3/1 1層・黄褐色土ブロック(φ20mm)多量

N33 P15-P16
1 黒褐色土 10YR3/1 やや粘性のある暗灰色土・暗灰色シルト少量・しまりあり
2 梅灰色土 10YR4/1 暗灰色のやや粘性のある梅灰色土・黄褐色土ブロック(φ0.5~10mm)多量・暗灰色のやや粘性・しまりあり・粘性弱い

2' 2層とほぼ同じ
黄褐色土ブロック(φ0.5~15mm)含む・粘性なし
3 黃褐色土 2.5Y4/1 暗シルト・はまと・梅灰色土・黄褐色土粒子(φ2mm)・底
部に少量・しまりあり・粘性強い

N33 P18
1 黒褐色土 2.5Y3/1 黒褐色のしまりある土・黄褐色土粒子(φ5mm)少量
2 梅灰色土 10YR4/1 暗灰色の粘質・黄褐色土粒子(φ1mm)少量・しま
りややあり・粘性やや弱い・(注記)
3 1層と同じ+黄褐色土粒子(φ5mm)底に含む(埋り方)

N33 P24
1 黃褐色土 10YR4/1 しまりある暗灰色土・黄褐色土ブロック(φ10mm)底
に含む・炭化物(0.6cm)少量・しまりあり・粘性なし
2 黃褐色土 2.5Y4/1 暗灰色の粘質・黄褐色土粒子(φ1~2mm)多量・しま
りややあり・粘性強い

N33 P25
1 暗褐色土 10YR4/2 暗褐色のしまりある土・土体・黄褐色土ブロック(φ10mm)微量・しまりあり・粘性なし
2 梅灰色土 10YR4/1 暗灰色の粘質のある土・土体・しまり・粘性ややあり
3 梅灰色土 10YR4/1 墓灰の土・土体・しまりなし・粘性あり
4 黑褐色土 10YR3/1 黑褐色のしまりある土・土体・黄褐色土ブロック(φ10~20mm)底に含む・しまりあり・粘性ややあり

N33 P20
1 黒褐色土 10YR3/1 黒褐色のしまりある土・炭化物粒子(φ3mm)底に含む・炭
少量・しまりあり・粘性なし
2 黒褐色土 10YR3/1 黒っぽい暗灰色のしまりある土・炭化物ブロック(φ5~8mm)底に含む・鐵土粒子(φ2mm)少量・しまりあり・粘性
なし

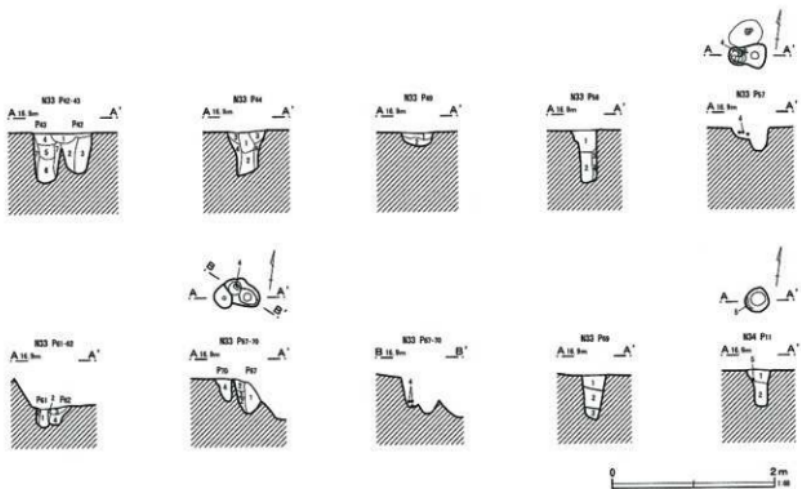
N33 P23
1 黒褐色土 10YR3/1 黒っぽい暗灰色のしまりある土・暗灰色土少々+粘
炭化物粒子(φ1mm)・炭化物粒子(φ3mm)微量・しまりあり・粘性弱い
2 暗褐色土 10YR4/1 暗褐色のシルト・しまり・粘性ややあり・粘性弱い・(注記)
3 暗灰色土 10YR4/1 暗灰色の粘質土・しまりややあり・粘性弱い・(注記)
4 暗褐色土 10YR4/1 暗褐色土のやや粘性的ある土・黄褐色土粒子(φ5mm)
少量・しまりあり・粘性ややあり

N33 P27
1 黑褐色土 10YR3/2 暗褐色のしまりある土・土体・黄褐色土ブロック(φ10mm)
少量・埋灰の層・炭化物粒子(φ3mm)微量・しま
りあり・粘性なし
2 暗褐色土 10YR4/1 暗褐色のしまりある土・土体・黄褐色土ブロック(φ5~10mm)少量・しま
りあり・粘性弱い
3 黑褐色土 2.5Y3/1 暗褐色土粘質・黄褐色土ブロック(φ5~20mm)多量・黄
褐色土粒子(φ5mm)少量・しまりややあり・粘性弱い

N33 P28
1 黑褐色土 10YR3/2 暗褐色のしまりある土・土体・炭化物粒子(φ3mm)微量
しまりあり・粘性なし
2 黑褐色土 2.5Y3/1 黄褐色土粘質・黄褐色土粒子(φ5mm)・炭化褐色土粒子
(φ2mm)少量・しまりややあり・粘性あり

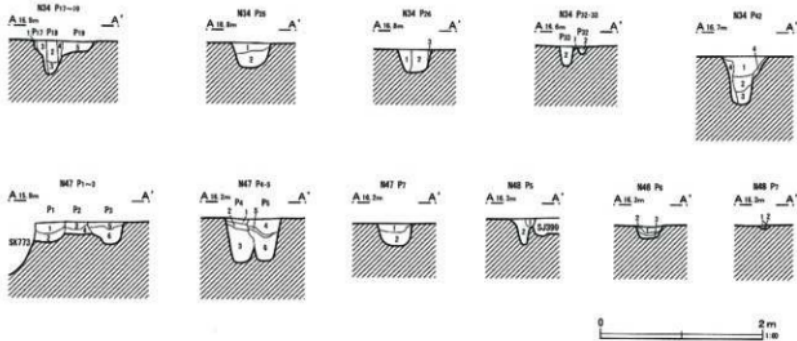
N33 P29
1 黑褐色土 10YR3/2 暗褐色のしまりある土・土体・炭化物粒子(φ3mm)微量
しまりあり・粘性なし
2 暗褐色土 10YR4/1 暗褐色のしまりある土・土体・黄褐色土ブロック(φ10~20mm)多量・しま
りあり・粘性なし
3 暗褐色土 10YR4/1 暗褐色のしまりある土・土体・黄褐色土ブロック(φ5~10mm)少量・しま
りあり・粘性弱い

第293図 ピット(5)



N33 Pd-43		
1 黒褐色土	10784/1	暗褐色のじまりある土 暗褐色土粒子（φ3mm）少量 しまりあり 黏性なし
2 黒褐色土	10784/2	暗褐色のじまりある土 暗褐色土粒子（φ3mm）多量 黒色土ブロック（φ10mm）少量 しまりあり 黏性弱い (注目)
3 黒灰色土	10784/1	暗褐色のじまりある土 暗褐色土粒子（φ3mm）少量 流土・炭化物混在 しまりあり 黏性なし
4 黒褐色土	10783/1	黒っぽい暗褐色のじまりある土 黄褐色土粒子（φ3mm）少量 しまりあり 黏性なし (注目)
5 黒褐色土	10783/1	黒っぽい暗褐色のじまりある土 黄褐色土粒子（φ3mm）少量 しまりあり 黏性やや弱い (注目)
6 黒褐色土	10783/2	黒っぽい暗褐色のじまりある土 黄褐色土粒子（φ3mm）少量 しまりあり 黏性弱い (注目)
7 黒褐色土	10784/1	しまりある暗褐色土 黄褐色土ブロック（φ10mm）斑に含む しまりあり 黏性やや弱い (崩り方)
N33 Pd-44		
1 黒褐色土	10783/1	黒っぽい暗褐色上でしまりある土 暗褐色土粒子（φ5mm）斑に含む 流土粒子（φ2mm）・炭化物粒子（φ2mm）少量 しまりあり 黏性やや弱い (崩れ)
2 黑褐色土	10784/1	1層よりやや明るい暗褐色土で土まりある土 青褐色土粒子（φ3mm）少量 しまりあり 黏性やや弱い (注目)
3 黑褐色土	10784/1	暗褐色のじまりある土 黄褐色土粒子（φ3mm）少量 しまりあり 黏性なし (崩り方)
4 黑褐色土	10784/1	暗褐色のじまりある土 しまりあり 黏性なし (崩り方)
N33 Pd-45		
1 黑褐色土	10783/1	暗褐色のじまりある土主体 しまりあり 黏性なし
2 黑褐色土	10783/1	暗褐色のじまりある土主体 黄褐色土ブロック（φ10~20mm）多量 しまりあり 黏性なし
N33 Pd-46		
1 黑褐色土	10783/2	暗茶褐色のじややある土主体 黄褐色土粒子（φ2mm）少量 しまりあり 黏性やや弱い (注目)
2 黑褐色土	10783/2	暗茶褐色のじややある土主体 黑褐色のじややある土 青褐色土ブロック（φ10mm）少量 しまりあり 黏性なし しまりあります (注目)
3 黑褐色土	10783/1	暗褐色のじややある土主体 青褐色土ブロック（φ10mm）斑に含む しまりあり 黏性やや弱い (注目)
4 黑褐色土	10784/1	暗褐色のじややある土主体 黄褐色土ブロック（φ10~20mm）多量 しまりあり 黏性あり
N33 Pd-47		
1 黑褐色土	10784/1	暗褐色のじややある土主体 黄褐色土粒子（φ1~3mm）微量 しまりあり 黏性やや弱い (注目)
2 黑褐色土	10784/1	暗褐色のじややある土主体 少し茶色がかった黄褐色土粒子（φ3mm）少少 中量 しまりあり 黏性やや弱い (注目)
3 黑褐色土	10783/1	暗褐色のじややある土主体 黄褐色土粒子（φ2~5mm）斑に含む 流土ブロック（φ5mm）・炭化物（0.5cm角）少量 しまりあり 黏性やや弱い (注目)
4 黑褐色土	10783/1	1層よりやや明るい感じの色（暗褐色）のじややある土主体 黄褐色土粒子（φ2mm）微量 黄褐色土粒子（φ2mm）微量 しまりやや弱い (注目)
N33 Pd-48		
1 黑褐色土	10783/1	暗褐色のじややある土質がかった土 黄褐色土粒子（φ2~5mm）少量 流土粒子（φ2mm）微量 しまりあり 黏性やや弱い (注目)
2 黑褐色土	10783/1	暗褐色のじややある土質がかった土 黄褐色土粒子（φ2~5mm）斑に含む しまりあり 黏性なし
3 黑褐色土	10783/1	暗褐色のじややある土質がかった土 黄褐色土ブロック（φ10~20mm）多量 (これが土主体) 暗褐色のじややある土質がかった土 含む 黑褐色土ブロック（φ10~20mm）多量 しまりあり 黏性やや弱い (注目)
4 黑褐色土	7. 8781, 7. 7/1	黒っぽい暗褐色のじややある土質がかった土 黄褐色土粒子（φ5mm）斑部に少量 しまりあり 黏性なし
N33 Pd-49		
1 黑褐色土	10784/1	黒っぽい暗褐色のじややある土主体 黄褐色土ローム粒子（φ5mm）斑部に少量 しまりあり 黏性なし
2 黑褐色土	10784/1	暗褐色のじややあって粘性も少しある土主体 黄褐色土ロームブロック（φ5~10mm）斑に含む しまりあり 黏性弱い (注目)
3 黑褐色土	10784/1	暗褐色のじややあって粘性も少しある土主体 黄褐色土ロームブロック（φ10~20mm）多量 しまりあり 黏性やや弱い (注目)
N34 P11		
1 黑褐色土	10783/2	暗褐色のじややある土主体 しまりあり 黏性なし
2 黑褐色土	10782/1	暗褐色のじややある土主体 黄褐色土粒子（φ3mm）少量

第294図 ピット (6)



N34 Pt~19

- 1 黒褐色土
 - 2 褐黃褐色土
 - 3 黄褐色土
 - 4 塔褐色土
 - 5 塔褐色土
- 10183/2 黒褐色のしまりある土 黄褐色土粒子（φ2~5mm）間に含む 灰化物粒子（φ3mm）少量
10784/2 褐黃褐色のやや粘性のある土 灰化物粒子（φ3mm）少量、燒土粒子（φ3mm）微量
10784/3 烧土粒子のしまりある土 灰化物粒子（φ2mm）少量、灰化物物質（φ3mm）微量
10183/3 塔褐色のしまりある土 黄褐色土ブロック（φ3~10mm）多量、燒土ブロック（φ7~10mm）、灰化物ブロック（φ5mm）微量
10183/3 黄褐色のしまりある土 黄褐色土ブロック（φ3~10mm）多量、燒土ブロック（φ7~10mm）少量、灰化物ブロック（φ5mm）微量

N34 Pt25

- 1 黒褐色土
 - 2 黑褐色土
- 10183/1 黒褐色にちらほい暗灰色のしまりある土 黄褐色土粒子（φ2~3mm）間ににくむ しまりあり 粘性なし
10182/2 黑褐色のしまりある土 青灰褐色土ブロック（φ3mm）・黄褐色土ブロック（φ5~10mm）中～多量 しまりあり 粘性ややあり

N34 Pt26

- 1 黑褐色土
 - 2 黑褐色土
 - 3 黑褐色土
- 10182/1 黄褐色土粒子（φ1~5mm）、燒土粒子（φ1~2mm）少量 しまり・粘性あり
10183/2 黄褐色土ブロック（φ1~5mm）均等に含む しまり・粘性あり
10183/2 黄褐色土ブロック多量 しまり・粘性あり

N34 Pt233

- 1 塔褐色土
 - 2 塔褐色土
- 10184/1 灰色のしまりある土主体 黄褐色土ブロック（φ10mm）多量 しまりあり 粘性なし
10184/1 灰色土粒子（φ2~5mm）少量 灰色土粒子（φ2~5mm）少量 しまり・粘性あり

N34 Pt42

- 1 塔オーリープ褐色土
 - 2 塔褐色土
 - 3 灰色土
 - 4 灰色土
2. 573/2 塔オーリープ褐色のしまりある土 黄褐色土粒子（φ2mm）間に含む 灰化物（2cm）微量 しまりあり 粘性なし
2. 573/2 塔褐色の粘着性のある土 黄褐色土粒子（φ5mm）少量 しまりややあり 粘性やや強い
3. 573/0 灰色粘質土 青灰褐色土粒子（φ2~5mm）間に含む しまりなし 粘性強い
4. 573/0 青灰褐色土ブロック（φ5~15mm）中～多量 灰色のしまりある土少～中量 しまりあり 粘性なし

N47 Pt~3

- 1 黑褐色土
 - 2 塔褐色土
 - 3 黑褐色土
 - 4 黑褐色土
 - 5 黑褐色土
 - 6 黑褐色土
2. 573/2 黒っぽい暗茶褐色のしまりある土主体 黄褐色土ブロック（φ5~15mm）少～中量 しまりあり 粘性ややあり
584/1 青灰褐色粘質土主体 塔褐色土少量 しまりなし 粘性ややあり
3. 黑褐色土 黒っぽい暗茶褐色のしまりある土主体 黄褐色土ブロック（φ20~50mm）間に含む
4. 黑褐色土 584/1 青灰褐色粘質土主体 塔褐色土少量（5層よりやや少ぬめ） しまりなし 粘性ややあり
5. 黑褐色土 2. 573/2 黒っぽい暗茶褐色のしまりある粘質土主体 黄褐色土粒子（φ1~10mm）間に含む しまり・粘性ややあり
6. 黑褐色土 583/0 黑っぽい暗茶褐色粘質土主体 塔褐色土粒子（φ2mm）間に含む しまり・粘性ややあり

N47 Pt~5

- 1 黑褐色土
 - 2 黑褐色土
 - 3 塔褐色土
 - 4 黑褐色土
 - 5 塔オーリープ褐色土
 - 6 塔褐色土
2. 573/2 黄褐色土粒子（φ2mm）少～中量 しまりあり 粘性弱い
2. 573/2 黄褐色土ブロック（φ3~5mm）多量 しまりあり 粘性ややあり
3. 573/2 塔褐色土粘質土主体 塔褐色シルト・灰化物粒子（φ2mm）少量 しまりなし 粘性あり
2. 573/2 塔褐色土ブロック（φ5~20mm）中～多量 烧土ブロック（φ5mm）微量 しまりあり 粘性ややあり
5. 573/3 塔褐色シルト多量 灰化物ブロック（φ5mm）・焼土ブロック（φ5mm）・塔褐色粘土少量 しまりややあり 粘性あり
584/1 塔褐色粘土主体 塔褐色シルト少量 しまりなし 粘性あり

N47 Pt7

- 1 塔褐色土
 - 2 塔褐色土
 - 3 黑褐色土
2. 574/2 黄褐色土ブロック（φ0.5~30mm）少量 しまりあり 粘性ややあり
N3/0 塔褐色土粘質土主体 塔褐色シルト・灰化物粒子（φ1~15mm）間に含む しまり・粘性ややあり
2. 573/2 黄褐色土粒子（φ5mm）間に含む 灰化物ブロック（φ5mm）微量 しまりあり 粘性ややあり

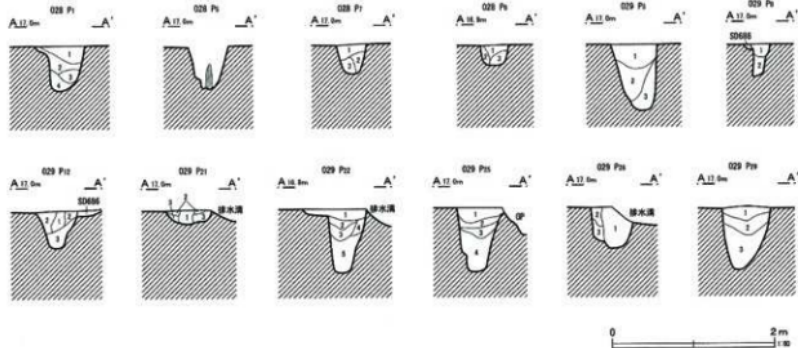
N48 Pt

- 1 黑褐色土
 - 2 塔褐色土
2. 573/2 塔褐色のしまりある土 黄褐色土粒子（φ2mm）微量 しまりあり 粘性なし
2. 573/2 1層より少し明るい淡褐色のしまりある土 黄褐色土ブロック（φ2~10mm）多量 しまりあり 粘性なし

N48 Pg

- 1 黑褐色土
 - 2 オリーブ褐色土
7. 573/1 黄褐色土粒子（φ1~5mm）少量 しまり・粘性あり
7. 573/1 烧土土 灰褐色土粒子（φ1~3mm）少量 しまりあり 粘性強い
7. 573/1 烧土質土 灰化物粒子（φ1~2mm）多量 灰褐色土粒子（φ1~2mm）少量 しまりあり 粘性強い
2. 573/2 黄褐色土粒子（φ1~2mm）少量 しまり・粘性あり
7. 573/2 黄褐色土粒子（φ1~2mm）・灰化物粒子（φ1~2mm）微量 しまり・粘性あり

第295図 ピット (7)



P28 Pt
1 黄褐色土 10YR4/2 黄灰色粘土ブロック (φ3~5mm) まばら
2 灰黄褐色土 10YR4/2 灰色粘土ブロック (φ10mm) 多量 (塊成し)
3 黄褐色土 10YR4/2 黄灰色粘土ブロック (φ20mm) 多量
4 黑褐色土 10YR2/2 黄灰色粘土ブロック (φ10mm) 少量

P29 Pt
1 黑褐色土 10YR4/1 地山ブロック少量 マンガン多量 坎化物含む
2 灰黄褐色土 10YR4/2 地山ブロック少量 坎化物含む
3 黑褐色土 10YR2/2 地山ブロック多量 後土ブロック少量

P28 Pt
1 黑褐色土 10YR3/2 地山ブロック (φ1~5mm) - 坎化物・マンガン含む
2 黑褐色土 10YR3/2 地山ブロック (φ1~30mm) 多量 坎化物少量
3 黑褐色土 10YR3/2 地山ブロック (φ1~20mm) 多量 坎化物少量

P29 Pt
1 黑褐色土 10YR3/2 黄褐色粘土ブロック (φ3~5mm) 多量
2 灰黄褐色土 10YR4/2 黄褐色粘土ブロック (φ3~5mm) 少量
3 黑褐色土 10YR4/1 黄褐色粘土ブロック (φ5mm) の底土層

P29 Pt
1 黑褐色土 10YR4/1 ローム粒子 (φ1~2mm) 少量 しまりあり 粘性あり
2 黑褐色土 10YR3/2 ローム粒子 (φ1~2mm) 多量 しまりあり 粘性強い

P29 Pt
1 黑褐色土 10YR4/1 ローム粒子 (φ1~5mm) ロームブロック含む しまりあり 粘性あり
2 黑褐色土 10YR4/1 ローム粒子 (φ1~5mm) 少量 坎化物粒子 (φ1~2mm) 微量 しまりあり 粘性強い
3 黑褐色土 10YR3/2 ローム粒子 (φ1~5mm) ロームブロック少量 坎化物粒子 (φ1~5mm) 少量 しまりあり 粘性強い

P29 Pt
1 黄褐色土 10YR5/2 地山ブロック (φ1~10mm) 坎化物含む
2 黑褐色土 10YR5/1 地山ブロック (φ1~30mm) 多量
3 黑褐色土 10YR5/1 地山ブロック (φ1~30mm) 坎化物含む
P29 P22
1 黄褐色土 2.375/1 地山ブロック (φ1~10mm) 坎化物・マンガン含む
2 黑褐色土 1.0785/1 地山ブロック (φ1~5mm) 坎化物含む
3 黑褐色土 2.872/1 地山ブロック少量 坎化物微量
4 黑褐色土 1.0785/1 地山ブロック (φ1~30mm) 坎化物含む
5 黑褐色土 N2/9 地山ブロック少量 粘性強い

P29 P25
1 黑褐色土 1.0785/1 地山ブロック (φ1~5mm) 坎化物含む マンガン
2 にじく 黄褐色土 1.0785/3 地山ブロック (φ1~5mm) 少量 坎化物含む
3 黑褐色土 1.0785/2 地山ブロック (φ1~30mm) 少量
4 黑褐色土 2.573/1 地山ブロック (φ1~5mm) 少量 粘性強い

P29 P26
1 黑褐色土 1.0783/1 地山ブロック・後土ブロック微量 坎化物含む
2 黑褐色土 1.0784/1 地山ブロック (φ1~20mm) 多量 坎化物含む
3 黑褐色土 2.573/1 地山ブロック (φ1~5mm) 少量

P29 P29
1 黄褐色土 1.075/1 地山ブロック (φ1~5mm) マンガン含む
2 黑褐色土 1.0785/1 地山ブロック (φ1~20mm) 多量 マンガン含む
3 黑褐色土 1.0782/1 地山ブロック (φ1~20mm) 少量

第296図 ピット (8)

1は、M27グリッドのピット1から出土したかわらけの皿である。底部には回転糸切り痕が認められる。

2は、O32グリッドのピット9から出土した用途不明の鉄製品である。板状の形状を呈し、全体が残存していない。

3は、N33グリッドのピット7から出土した。ほぼ完形の土師器の模倣である。

4は、N33グリッドのピット56・67から出土した破片が接合したものである。須恵器の坏で、底部に回転糸切り痕が認められる。胎土には白色針状物質

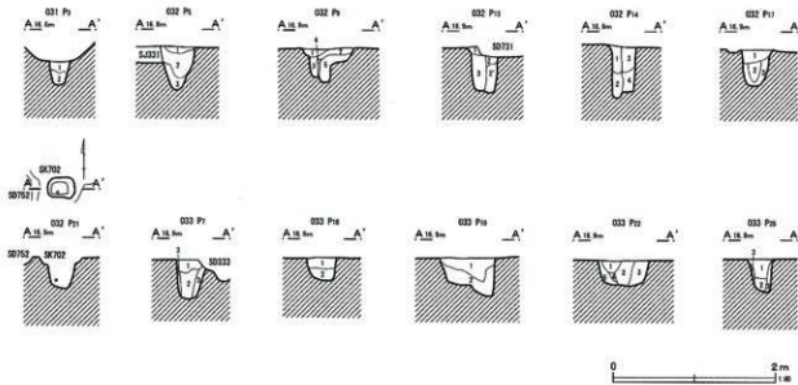
を含む。

5は、N34グリッドのピット11から出土した土師器壺である。

6は、O35グリッドのピット27から出土した土師器の模倣壺である。

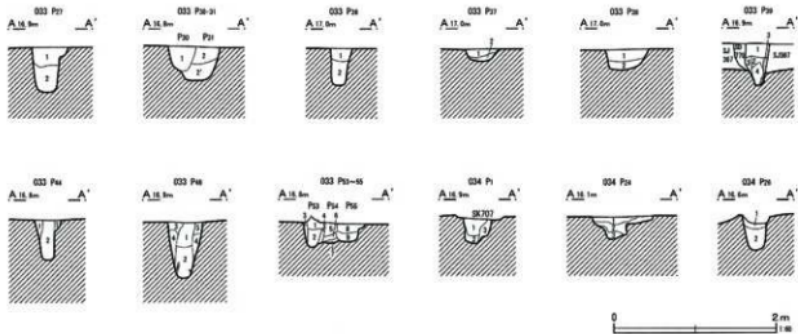
7は、P44グリッドのピット10から出土した土師器の模倣壺である。

8は、P46グリッドのピット14から出土した吉ヶ谷式の壺で、底部を欠損している。外面には5段の輪積み痕を残している。口縁端部には小口状工具による刻み目が施される。



031 Pt	
1 黒褐色土	7, STR3/1
2 灰褐色土	10185/1
032 Ps	
1 黒褐色土	1013/2
2 黒褐色土	1013/1
3 黒褐色土	1013/1
032 Pt3	
1 灰褐色土	10185/1
2 灰褐色土	10185/2
3 灰褐色土	10185/2
4 灰褐色土	10184/1
5 灰褐色土	10184/1
032 Pt4	
1 黒褐色土	1013/1
2 黒褐色土	1013/1
3 黒褐色土	1013/1
4 黒褐色土	1013/1
5 黒褐色土	1013/1
032 Pt5	
1 黒褐色土	10185/1
2 黒褐色土	10185/1
3 黒褐色土	10185/1
4 黒褐色土	10185/1
5 黒褐色土	10185/1
032 Pt6	
1 黒褐色土	10185/1
2 黒褐色土	10185/1
3 黒褐色土	10185/1
4 黒褐色土	10185/1
5 黒褐色土	10185/1
032 Pt7	
1 黒褐色土	10185/1
2 黒褐色土	10185/1
3 黒褐色土	10185/1
4 黒褐色土	10185/1
5 黒褐色土	10185/1
032 Pt8	
1 灰褐色土	10184/2
2 黑褐色土	10183/2
3 黑褐色土	10183/2
4 黑褐色土	10183/2
5 黑褐色土	10183/2
032 Pt9	
1 黒褐色土	10183/1
2 黒褐色土	10183/1
3 黑褐色土	10183/1
4 黑褐色土	10183/1
5 黑褐色土	10183/1
032 Pt10	
1 黒褐色土	10183/1
2 黒褐色土	10183/1
3 黑褐色土	10183/1
4 黑褐色土	10183/1
5 黑褐色土	10183/1
032 Pt11	
1 黒褐色土	10183/1
2 黒褐色土	10183/1
3 黒褐色土	10183/1
4 黑褐色土	10183/1
5 黑褐色土	10183/1
033 Pt1	
1 黒褐色土	10184/1
2 黑褐色土	10184/1
3 黑褐色土	10184/1
4 黑褐色土	10184/1
5 黑褐色土	10184/1
033 Pt2	
1 黒褐色土	10184/1
2 黑褐色土	10184/1
3 黑褐色土	10184/1
4 黑褐色土	10184/1
5 黑褐色土	10184/1
033 Pt3	
1 黒褐色土	10184/2
2 黑褐色土	10184/2
3 黑褐色土	10184/2
4 黑褐色土	10184/2
5 黑褐色土	10184/2
033 Pt4	
1 黒褐色土	10184/1
2 黑褐色土	10184/1
3 黑褐色土	10184/1
4 黑褐色土	10184/1
5 黑褐色土	10184/1
033 Pt5	
1 緑褐色灰土	10184/1
2 黑褐色土	10184/1
3 紫褐色土	10184/1
4 黑褐色土	10184/1
5 黑褐色土	10184/1

第297図 ピット(9)



033 P27

- 1 暗褐色土 10YR3/1 嫌褐色のしまりある土上体 黄褐色ロームブロック ($\phi 5mm$) 微量 しまりあり 粘性なし
2 嫌灰色土 10YR4/1 嫌褐色のやや粘性的ある土上体 青褐色ロームブロック ($\phi 5\sim10mm$) 中～多量 硫化物少量 しまり・粘性ややあり

033 P20-31

- 1 嫌灰土上 10YR4/1 嫌灰褐色のしまりある土 黄褐色土粒子 ($\phi 5mm$) 少量 褐下部に底 橙土粒子 ($\phi 3mm$) 多量 しまりあり 粘性なし
2 暗黄褐色上 10YR2/4 嫌茶褐色のしまりある土 黄褐色土含む しまりあり 粘性なし
2' 嫌土とぼぼ同じ+黄褐色土ブロック ($\phi 10\sim30mm$) 多量 しまりあり 粘性ややあり

033 P28

- 1 暗灰褐色土 10YR4/2 嫌茶褐色のしまりある土 嫌色土ブロック ($\phi 10mm$) 多量 しまりあり 粘性なし
2 嫌灰土上 10YR4/1 嫌褐色のしまりある土 海色土粒子 ($\phi 5mm$) 少量 橙土微量 しまりあり 粘性弱い

033 P27

- 1 暗黄褐色土 10YR4/2 嫌茶褐色のしまりある土 黄褐色土粒子 ($\phi 5mm$) 少量 硫化物粒子 ($\phi 3mm$) 微量 しまりあり 粘性なし
2 嫌灰土上 10YR4/1 嫌茶褐色のしまりある土 橙土 ($\phi 1\sim2mm$) 中で硬さしたるもの 多量 硫化物ブロック ($\phi 10\sim20mm$) 中～多量 しまりあり 粘性なし

033 P28

- 1 暗灰褐色土 10YR4/2 嫌茶褐色のしまりある土 黄褐色土粒子 ($\phi 5mm$) 少量 硫化物粒子 ($\phi 3mm$) 多量 しまりあり 粘性なし
2 嫌灰土上 10YR4/1 嫌褐色のしまりある土 橙土粒子 ($\phi 2\sim5mm$) · 硫化物ブロック ($\phi 5mm$) 多量 しまりあり 粘性なし

033 P29

- 1 黒褐色土 10YR3/1 黒褐色のしまりある土主体 しまりあり 粘性ややあり
2 嫌褐色土上 10YR3/2 嫌茶褐色のやや粘性的ある土 上少量 橙土粒子 ($\phi 3mm$) 微量 しまりあり 粘性ややあり (柱状)
3 嫌褐色土上 10YR3/2 2倍と同上土体 橙土下 黄褐色土ロームブロック ($\phi 5mm$) 少量 しまりあり 粘性ややあり (柱状)
4 嫌灰土上 8YR4/1 嫌灰褐色土主体 株材・柱根付 しまりなし 粘性強い (柱状)

033 P44

- 1 嫌灰土上 10YR4/1 嫌褐色のしまりある土主体 黄褐色土ブロック ($\phi 10mm$) 順に含む 灰色粘土少量 硫化物 しまりあり 粘性ややなし
2 黒色土 7.5YR1.7/1 黑色の粘質土 粘性あり しまりややあり 中央尖部や下より柱材出土

033 P48

- 1 嫌灰土上 10YR4/1 嫌褐色の粘性のややある土主体 黄褐色土粒子 ($\phi 1\sim2mm$) 順に含む 灰色粘土少量 硫化物 (0.5cm角) 多量 しまり・粘性ややあり (柱状)
2 黑褐色土上 10YR4/1 嫌灰褐色の粘土主体 黄褐色土粒子 ($\phi 3mm$) 少量 しまりなし 粘性あり (柱状)

3 嫌灰褐色土上 10YR4/2 嫌灰褐色のしまりある土体 黄褐色土ブロック ($\phi 10mm$) 多量 しまりあり 粘性なし (柱状)

4 黑褐色土上 10YR3/1 嫌褐色のやや粘性的のややある土主体 黄褐色土粒子 ($\phi 2mm$) 微量 しまりあり 粘性ややあり

033 P53～55

- 1 黑褐色土上 10YR2/1 黒色の粘性のややある土 橙土粒子 ($\phi 5mm$) · 硫化物ブロック ($\phi 5mm$) 少量
2 黑褐色土上 10YR2/2 黑褐色の粘性的ある土 黄褐色土粒子 ($\phi 3\sim5mm$) · 硫化物ブロック ($\phi 5mm$) 激量 (柱状)
3 黑褐色土上 10YR2/2 黑褐色の粘性的ある土 黄褐色土ブロック ($\phi 5mm$) 合む
4 黑褐色土上 10YR3/2 黑褐色の粘性的ある土 黄褐色土ブロック ($\phi 10mm$) 少量
5 黑褐色土上 10YR3/2 黑褐色の粘性的ややある土 上に黒褐色土粒子 ($\phi 5mm$) · 硫化物 (0.5cm角) 合む
6 黑褐色土上 10YR3/1 黑褐色の粘性的ある土 黃褐色土ブロック ($\phi 10mm$) 少量
7 嫌灰土上 10YR4/1 嫌灰褐色のしまのない土 黄褐色土粒子 ($\phi 3\sim5mm$) 多量
8 嫌灰土上 10YR3/2 黑褐色の粘性的ややある土主体 黄褐色土粒子 ($\phi 3\sim5mm$) 順に含む 黄褐色土ブロック ($\phi 20mm$) 少量
9 黑褐色土上 10YR2/2 黑褐色の粘性的ある土 黄褐色土ブロック ($\phi 5mm$) 多量

034 P1

- 1 黑褐色土上 10YR3/1 橙土粒子 ($\phi 1\sim2mm$) · 黄褐色土粒子 ($\phi 1\sim5mm$) 少量 しまり・粘性あり
2 黑褐色土上 10YR3/1 黄褐色土粒子 ($\phi 1\sim2mm$) 多量 しまり・粘性あり
3 黑褐色土上 10YR3/1 黄褐色土ブロック多量 しまり・粘性あり

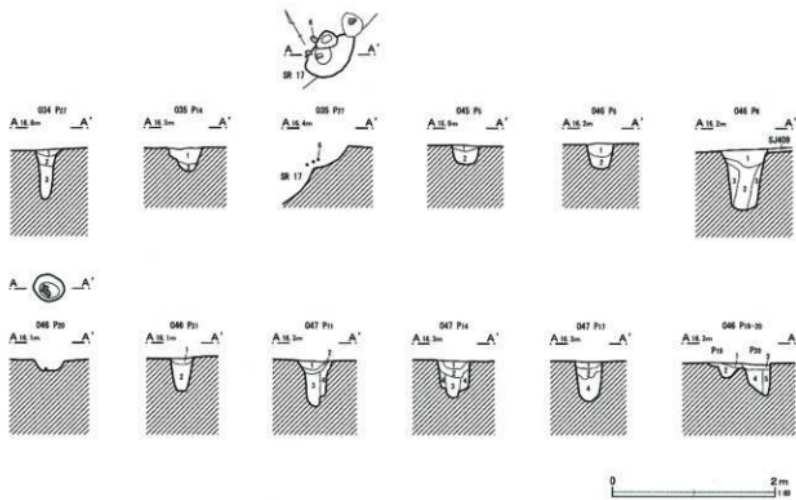
034 P24

- 1 黑茶褐色土上 10YR3/2 嫌褐色のしまりある土 黄褐色土ローム粒子 ($\phi 5mm$) · 橙土粒子 ($\phi 1mm$) 多量 しまりあり 粘性ややあり
2 嫌褐色土上 10YR3/2 嫌褐色のしまりある土 黄褐色土ローム粒子 ($\phi 2\sim5mm$) 多量 橙土粒子 ($\phi 3mm$) 少量 しまりあり 粘性ややあり
3 灰黄褐色土上 10YR5/2 黄褐色土ローム粒子主体 黄褐色土ローム粒子 ($\phi 5mm$) 多量 嫌灰色粘土層に含む しまりあり 粘性ややあり

034 P26

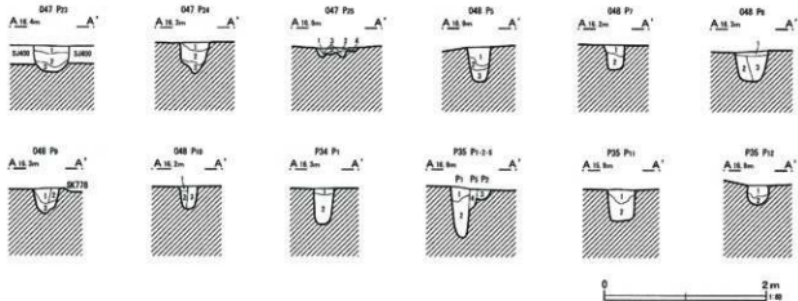
- 1 黑褐色土上 10YR3/1 嫌灰褐色に近い黑褐色でしまりがあり粘性もややある土 橙土粒子 ($\phi 5mm$) 少量 しまりあり 粘性弱い
2 黑褐色土上 10YR3/1 1層と同じ土の上で粘性が1層よりやや強い土 黄褐色土ブロック ($\phi 10mm$) 多量 しまりややあり 粘性あり

第298図 ピット (10)



034 P27	1 黒褐色土 2 地衣リープ色土 3 地衣リープ色土	2. SY3/1 SY4/2 SY4/2	暗褐色にちがいしまりある黒褐色土 褐色土ブロック ($\phi 10mm$) 少量 しまりあり 粘性なし 暗褐色灰質土・暗褐色灰質土少量 しまりあり 粘性ややあり 暗褐色灰質土・暗褐色灰質土微量 しまり・粘性ややあり
035 P14	1 黒褐色土 2 黑褐色土	10YH4/1 10YR3/1	褐灰色の粘性のややある土 淡化鉄多量 オリーブ黒褐色土 (10Y3/1) ブロック含む 褐褐色のしまりある土
045 Q5	1 黒褐色土 2 青褐色土	2. SY3/2 SY6/2	暗褐色のしまりある上主体 黃褐色土粒子 ($\phi 10mm$) 面に含む 淡化物粒子 ($\phi 3mm$) 微量 しまりあり 粘性ややあり 暗っぽい青褐色のしまりある黄質土 青褐色土粒子 ($\phi 5\sim10mm$) 面に含む 淡化物粒子 ($\phi 2mm$) 微量 しまり・粘性ややあり
046 PS	1 オリーブ黒褐色土 2 墓碑灰褐色土	SY2/2 SY6/4	黒灰色のしまりある上主体 黃褐色土粒子 ($\phi 1\sim5mm$) 多量 淡化物粒子 ($\phi 3mm$) 微量 しまりあり 粘性ややあり 暗褐色灰質土 黃褐色土粒子に含む しまりなし 粘性あり
046 Q6	1 黒褐色土 2 墓碑灰褐色土 3 墓碑灰褐色土	2. SY3/1 SY6/4 SY6/4	田字型・墓碑場の財質上主体 黃褐色土粒子 ($\phi 2\sim10mm$) 多量 淡化物ブロック ($\phi 10mm$) 微量 しまりあり 粘性ややあり 青褐色シート主体 墓碑灰褐色土粒子 しまりややあり 粘性あり 青褐色灰質土 (多少同色のシルト含む) 主体 しまりなし 粘性あり
046 P21	1 黑褐色土 2 黑褐色灰褐色土	2. SY3/2 10G3/1	黒褐色土 (地山) ($\phi 10\sim20mm$) 少量 しまり・粘性あり 黒褐色土ブロック ($\phi 10\sim20mm$) 少量 しまりあり 粘性ややあり
047 P11	1 墓碑リープ色褐色土 2 黑褐色土 3 黑褐色土 4 黑褐色土	2. SY3/3 2. SY3/2 2. SY3/2 2. SY3/2	黄褐色土粒子 ($\phi 2\sim5mm$) 面に含む しまりあり 粘性ややあり 灰褐色土粒子 ($\phi 2mm$) 面に含む 黄褐色土粒子 ($\phi 2mm$) 少量 しまりあり 粘性ややあり 暗褐色土粒子 黄褐色土粒子 ($\phi 5mm$) 面に含む しまり・粘性あり (柱面) 黄褐色土ブロック ($\phi 5\sim10mm$) 多量 墓碑灰褐色土土塊 しまりあり 粘性ややあり (柱面)
047 P14	1 墓碑リープ色褐色土 2 黑褐色土 3 黑褐色土 4 墓碑灰褐色土	2. SY3/2 2. SY3/2 2. SY3/2 2. SY3/2	暗褐色土ブロック ($\phi 10mm$) 多量 しまりあり 粘性ややあり 暗褐色土 ($\phi 5mm$) 面量 しまりあり 粘性やややり 暗褐色土粒子 黄褐色土 ($\phi 5mm$) 面量 しまりあり 粘性やややり 暗褐色シート多量 黑褐色土少量 墓碑灰褐色土土塊に含む しまりあり 粘性ややあり
047 P17	1 オリーブ褐色土 2 墓碑リープ色褐色土 3 黑褐色土 4 墓碑灰褐色土	2. SY4/3 2. SY3/3 2. SY3/2 2. SY3/2	黄褐色土粒子 ($\phi 2mm$) 微量 しまりあり 粘性ややあり 黄褐色土ナローブロック ($\phi 10\sim20mm$) 多量 しまりあり 粘性やややり 黄褐色土粒子 ($\phi 5mm$) 面量 しまりあり 粘性やややり 黄褐色土粒子 ($\phi 5mm$) 面に含む 淡化物ブロック ($\phi 5mm$) 微量 しまりあり 粘性ややあり
048 P10	1 黑褐色土 2 墓碑灰褐色土 3 墓碑灰褐色土 4 墓碑灰褐色土	2. SY3/2 2. SY3/2 2. SY3/2 2. SY3/2	墓碑灰褐色のしまりある土主体 固形部 屋下部に固状に堆積 地上土粒子 ($\phi 2mm$) 微量 しまりあり 粘性なし 墓碑灰褐色のしまりある上主体 黄褐色土粒子 ($\phi 2mm$) 面に含む しまりあり 粘性ややあり 墓碑灰褐色のしまるあふる土・オーラー銀色のシルト土塊 しまりあり 粘性なし 暗褐色土粒子 (地表) 上地ブロック ($\phi 5mm$) 黄褐色土ナローブロック ($\phi 10mm$) 面に含む 黄褐色土ブロック ($\phi 10mm$) 微量 しまり・粘性ややあり (柱面) 暗褐色灰質土粒子 黑褐色土シルト土塊に含む しまりあり 粘性ややあり (柱面)

第299図 ピット(11)



- 047 P23
 1 黒褐色土 2. ST3/2 少し暗めの暗茶褐色土・炭化物粒子・黄褐色土口
ややあり
 2 黒褐色土 2. ST3/2 1層と同じ土主体 黄褐色土粒子(φ2~10mm)少々
中量 しまりあり 粘性ややあり
 3 黄褐色土 2. ST4/1 暗灰色でしまりと少し粘性的ある土 黄褐色土ロ
ームブロック(φ10~15mm)多量 しまりあり 粘
性ややあり

- 047 P24
 1 墓状黄色土 2. ST4/2 茶褐色の土よりある土主体 黄褐色土粒子(φ1
mm)微々含む しまりあり 粘性ややあり
 2 墓状黄色土 NS/0 墓状黄色土質土主体 黄褐色土ブロック(φ10mm)
間に含む しまりあり 粘性ややあり
(1層より多く)
 3 墓青灰土土 5B3/1 墓状黄色土主体 青灰色土粒子(φ5mm)少量
炭化物ブロック(φ5mm)微量 しまりややあり
粘性あり

- 047 P25
 1 黒褐色土 2. ST3/1 黄褐色土粒子(φ1~10mm)多量 しまり・粘性あり
 2 黒褐色土 2. ST3/1 黄褐色土粒子(φ1~5mm)少量 しまり・粘性あり
 3 黒褐色土 2. ST2/2 黄褐色土粒子(φ1~2mm)少量 しまり・粘性あり
 4 黄褐色土 2. ST5/4 土山土主体 2層土(φ1~2mm)微量 しまり・粘性
あり

- 048 P5
 1 墓オーリーブ褐色土 2. ST3/3 黄褐色土ブロック(φ3~10mm)多量 しまりあり
粘性ややあり
 2 黄褐色土 2. ST3/3 黄褐色土の粘性のややある土主体 しまり・粘性や
ややあり
 3 墓青灰土土 5B4/1 墓青灰土シルト多量 墓青灰土シルト少量 しま
り・粘性なし

- 048 P7
 1 墓オーリーブ褐色土 2. ST3/3 黄褐色土粒子(φ3~5mm)多量 しまりあり
粘性ややあり
 2 オリーブ褐色土 2. ST4/3 黄褐色土粒子(φ1~5mm)少量 しまり・粘性
あり
3 黒褐色土 2. ST3/2 黄褐色土ブロック(φ1~20mm)多量 しまりあり
粘性やややあり(崩れ方)

- 048 P8
 1 墓オーリーブ褐色土 2. ST3/3 黄褐色土ブロック(φ10mm)微量 しまりあり
粘性なし
 2 黑褐色土 2. ST3/2 黄褐色土粒子(φ2mm)微量 しまりあり 粘性
ややあり(注記)
 3 黑褐色土 2. ST3/2 黄褐色土ブロック(φ5~20mm)多量 しまりあ
り 粘性やややあり(崩れ方)

第300図 ピット(12)

9は、P46グリッドのピット58から出土した吉ヶ谷式の壺である。外面には5段の輪積み痕を残し、R L縄文が施される。口縁端部には小口状工具による刻み目が施される。胎土には白色針状物質を含んでいる。

10は、P48グリッドのピット15から出土した土師器の有段口縁壺である。完形で、内外面に黒色処理が施される。

- 048 P9
 1 墓オーリーブ褐色土 2. ST3/3 黄褐色土ブロック(φ10~15mm)多量 しまりあり
粘性ややあり
 2 墓オーリーブ褐色土 2. ST3/3 土山土粒子(φ3mm)・炭化物粒子(φ3mm)微量
しまりあり 粘性ややあり
 3 黑褐色土 2. ST3/1 黒っぽい暗茶褐色土主体 黄褐色土粒子(φ2mm)・
暗青灰色シルト少量 しまりややあり 粘性あり

- 048 P10
 1 黑褐色土 2. ST3/2 四角形ブロック(φ5mm)多量 しまりあり 粘
性ややあり
 2 黑褐色土 2. ST3/2 土山土粒子(φ2mm)・炭化物粒子(φ3mm)微量
しまりあり 粘性ややあり
 3 墓オーリーブ褐色土 2. ST3/1 黑褐色土粒子(φ2mm)少量 層上部に底
しまりあり 粘性ややあり

- P24 P1
 1 黑褐色土 10TR3/1 黑褐色のしまりある土主体 樹枝粒子(φ2~
5mm)・炭化物粒子(φ2~5mm)多量 しまりあり
粘性なし
 2 黑褐色土 10WE2/1 黒っぽい灰色のやや柔軟性のある土主体 黄褐色土
粒子(φ6mm)多量 炭化物質に含む しまりあ
り 粘性ややあり

- P25 P1-2-5
 1 黑褐色土 10WE2/1 黑褐色のしまりある土 青褐色土ブロック(φ
10mm)・樹枝粒子(φ1~3mm)間に含む 炭化物
粒子(φ2mm)微量 しまりあり 粘性なし

- 2 黑褐色土 10WE2/1 黑褐色の粘土質 黄褐色土粒子に含む 炭化物
少 しまりなし 粘性強い

- 3 黑褐色土 10WE2/1 黑褐色のしまりある土 青褐色土ブロック(φ
10mm)・樹枝粒子(φ1~3mm)間に含む 炭化物
黄褐色土ブロック融入

- 4 黑褐色土 10WE2/2 黑褐色のしまりある土主体 黄褐色土ブロック融入

- 5 黑褐色土 NS/0 墓灰色粘土主体 灰暗色シルト少量 しまりなし
粘性あり

- 6 黑褐色土 NS/0 墓灰色粘土主体 灰暗色シルト層上部に底に少
量 しまりなし(白層よりは少しあり) 粘性あり

- P25 P11
 1 墓灰色土 NS/0 墓灰色粘土主体 灰暗色シルト少量 しまりなし
粘性あり

- 2 墓灰色土 NS/0 墓灰色粘土主体 灰暗色シルト層上部に底に少
量 しまりなし(白層よりは少しあり) 粘性あり

- P25 P12
 1 墓灰色土 NS/0 墓灰色粘土質土体 黄褐色土粒子(φ2~10mm)
間に含む しまりややあり 粘性あり

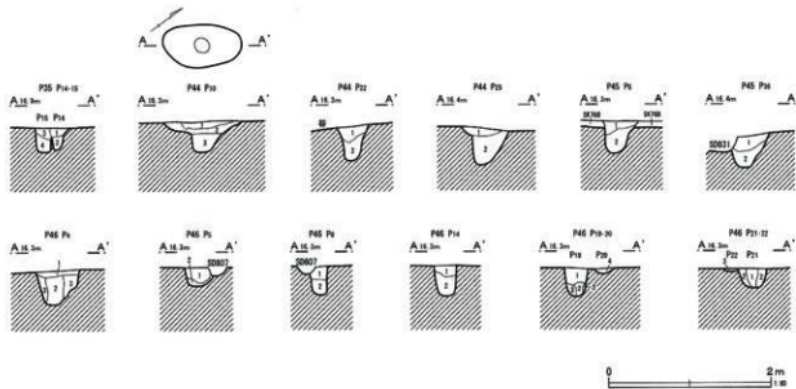
- 2 墓灰色土 NS/0 墓灰色粘土質土体 黄褐色土粒子(φ3mm)微量
しまりやややり 粘性あり

- 3 墓灰色土 NS/0 墓灰色粘土質土体 黄褐色土粒子(φ3mm)微量
しまりやややり 粘性あり

11は、Q44グリッドのピット11から出土した土師器ミニチュア壺の底部片である。

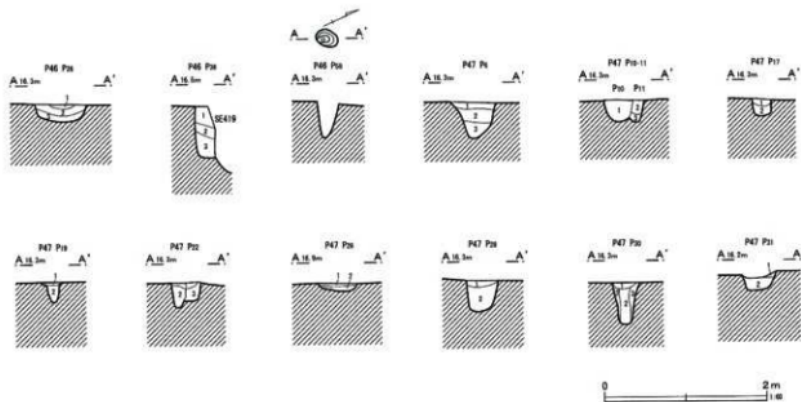
12は、Q45グリッドのピット13から出土した鉄製品である。直径が約5cmで、下半部を欠損している。鈴と思われるが、時期は不明である。

13は、Q46グリッドのピット101から出土した吉ヶ谷式の壺で、口縁部を欠損している。輪積み痕の部分にR L縄文が施されている。胴部は、内外面とも



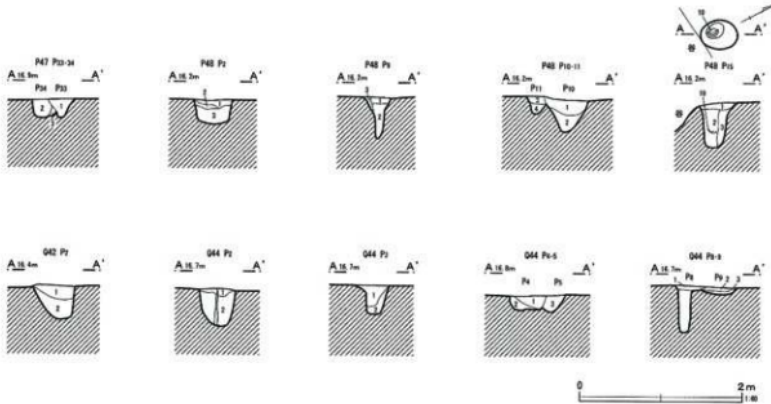
P35	P14-15	1 黒褐色土 2 緑灰色土 3 黒褐色土 4 緑灰色土	2.5T3/1 K3/0 2.5T3/1 K3/0	黒褐色にちりあり暗褐色の粒性のややある土斑に含む 黄褐色土粒子（φ2~3mm）少量 しまりあり 暗褐色粘質土主体 青灰色シルト微量 しまり弱い 粘性あり 黒褐色にちりあり 暗褐色の粒性のややある土斑・黄褐色土粒子（φ2~3mm）面に含む しりあり 粘性やあり 暗褐色粘質土主体 青灰色シルト微量 しまり弱い 粘性あり
P44	P10	1 黒褐色土 2 黄褐色土 3 オリーブ黒色土	10T3/4 10T3/4 7.5T3/2	10T3/4/2 2cmの根化物含む 黄褐色土ブロック少量 上部小片多量 しまり・粒性あり 10T3/4/2 黄褐色土ブロック多量 しまり・粒性あり 7.5T3/2 地山上に近い 黄褐色土ブロック少量 しまり・粒性あり
P44	P22	1 黄褐色土 2 緑灰色土	2.5T4/1 K3/0	暗緑茶色のしまりある土 黄褐色土粒子（φ3~5mm）面に含む 根化物粒子（φ2mm）微量 しまりあり 粘性やあり 暗緑色粘土主体 青灰色土粒子（φ2mm）微量 しまりなし 粘性あり
P44	P25	1 オリーブ黒色土 2 黑褐色土	10T3/1 10T3/1	10T3/1/2 緑灰土シルトブロック（φ3~20mm）・粒分多量 10T3/1/2 緑灰土シルトブロック（φ3~20mm）・粒分多量 根化物粒子（φ2~3mm）少量
P45	P5	1 黒褐色土 2 黑褐色土	10T3/2 10T3/2	10T3/2/2 緑灰色粘土ブロック（φ5~10mm）少量 茎葉片を含む 10T3/2/2 緑灰色粘土ブロック（φ20~30mm）多量
P45	P6	1 緑褐色土 2 オリーブ黒色土	10T3/3 7.5T3/2	10T3/3 黃褐色土粒子（φ50mm）を含む 緑灰色粒子（φ50mm）少量 7.5T3/2 粘性強 混入物なし
P46	P4	1 黒褐色土 2 黑褐色土	2.5T3/2 2.5T3/2	2.5T3/2/2 黒っぽい暗褐色のしまりある土主体 黄褐色土粒子（φ2~5mm）少量 しまりあり 粘性なし 2.5T3/2/2 黒っぽい暗褐色のしまりある土主体 層下には灰褐色に変色している 黄褐色土ブロック（φ10mm）少量 根化物粒子（φ3mm）微量 しまりあり 粘性ややあり（柱状）
P46	P5	3 オリーブ黒色土	2.5T3/3	3 オリーブ黒色土 すぐやがる明るい暗褐色土主体 黄褐色土ブロック（φ2~10mm）少量 しまりあり 粘性ややあり（振り方）
P46	P6	1 黑褐色土 2 黑褐色土	2.5T3/3 2.5T3/1	2.5T3/3 黒っぽい暗褐色のしまりある土主体 黄褐色土ブロック（φ5~10mm）・粘土ブロック（φ5mm）・根化物粒子（φ2mm）少量 しまりあり 粘性ややややや 2.5T3/1 土性となるのは13cmと叫じ土 黄褐色土粒子（φ1~2mm）中～多量 しまりあり 粘性ややあり
P46	P6	1 黄褐色土 2 緑青灰色土	2.5T4/1 5B4/1	1 黄褐色土 やややがる明るい基褐色土でしまりある土 黄褐色土粒子（φ2~5mm）多量 粘土粒子（φ2mm）・根化物ブロック（φ5mm） 少量 しまりあり 粘性やややや 2 緑青灰色土 基褐色土粘質土主体 緑青灰色粘質土少量 しまりあり 粘性やややや
P46	P11	1 黑褐色土 2 緑灰色土	2.5T3/2 K3/0	2.5T3/2/2 暗褐色のしまりある土 黄褐色土粒子（φ2~3mm）面に含む しまりあり 粘性ややややや（柱状） K3/0 暗褐色粘質土主体 黄褐色土ブロック（一部変色しているところがあり有灰色になっている）（φ3~5mm）少～中量
P46	P19-20	1 黑褐色土 2 緑灰色土 3 緑青灰色土 4 オリーブ色土	2.5T3/2 K3/0 5B3/1 5T4/2	2.5T3/2/2 暗褐色のしまりある土主体 黄褐色土ブロック（φ50mm）多量 しまりあり 粘性ややややや K3/0 黑褐色土主体 青灰色土粒子（φ2mm）面に含む しまり 粘性やややや（柱状） 5B3/1 青灰色土粘質土主体 緑青灰色 粘質土粒子に含む しまり・粒性やややや（振り方） 5T4/2 オリーブ色土のしまりある土主体 しまりあり 粘性なし
P46	P21-22	1 黑褐色土 2 黑褐色土 3 オリーブ色土	2.5T3/2 2.5T3/2 5T4/2	2.5T3/2/2 黒っぽい暗褐色のしまりある土主体 黄褐色土ブロック（φ20~50mm）多量 しまりあり 粘性やややや 2.5T3/2/2 主となる土は13cmと云う 黄褐色土ブロック（φ10mm）微量 しまりあり 粘性ややや 5T4/2 オリーブ色土のしまりある土主体 しまりあり 粘性なし

第301図 ピット(13)



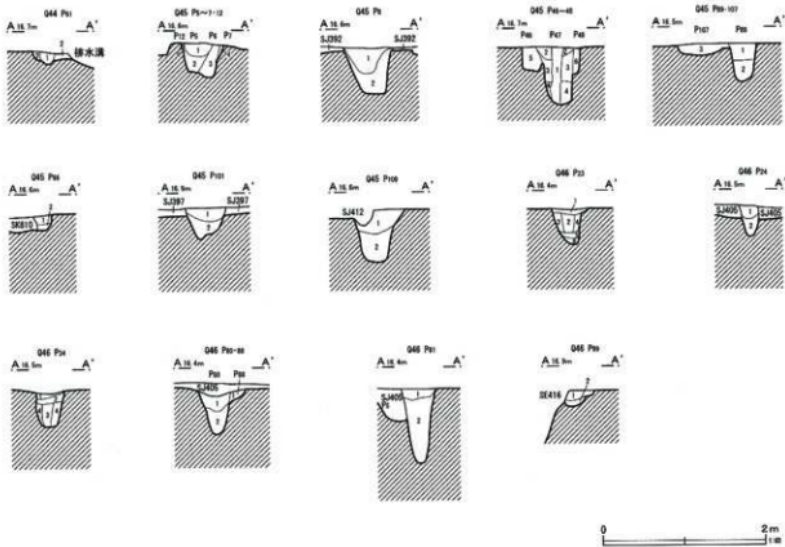
P46 P26		
1 黒褐色土	2. ST3/2	暗茶褐色のしまりある土主体 黃褐色土粒子（φ3mm）少量 しまりあり 黏性なし
2 線オリーブ褐色土	2. ST3/3	主体となるのは1層と同じ土 黃褐色土粒子（φ2~3mm）底に含む 硫化物が下層に帯状に少量 しまりあり 黏性ややあり
3 噴灰褐色土	XS/0	噴灰色粘質土主体 青灰色土粒子（φ3mm）少量 しまりややあり 黏性あり
P46 P26		
1 黒褐色土	10793/2	黄褐色土粒子（φ10mm）多量
2 黄褐色土	10785/2	黒褐色土粒子（φ5mm）少量 しまりやや
3 黑褐色土	10782/2	黄褐色土粒子（φ5mm）少量 しまり強い
P47 P6		
1 黒褐色土	2. ST3/2	黄褐色土粒子（φ2~5mm）・塊土ブロック（φ5mm）微量 しまりあり 黏性なし
2 噴灰土	XS/0	黄褐色土粒子（φ5mm）・塊土ブロック（φ1mm）少量 硫化物（1cm長）微量 しまりあり 黏性ややあり
3 青灰長土	583/1	噴灰色粘質土主体 青灰色シルト底に含む しまり 黏性あり
P47 P10-11		
1 線オリーブ褐色土	2. ST3/3	線オリーブ褐色のしまりある土主体 黃褐色土粒子（φ1~5mm）底に含む しまりあり 黏性ややあり
2 線オリーブ褐色土	2. ST3/3	線オリーブ褐色のしまりある土主体 黃褐色土粒子（φ5mm）少量 しまりあり 黏性ややあり
3 青灰褐色土	583/1	青灰色粘質土・噴灰色粘土多量 しまりやや 黏性あり
P47 P17		
1 黒褐色土	2. ST3/2	黒っぽい暗茶褐色のしまりある土主体 黃褐色土粒子（φ1~5mm）底に含む しまりあり 黏性ややあり
2 噴灰土	XS/0	噴灰色粘質土主体 黃褐色土ブロック（φ20mm）底に含む しまりあり 黏性ややあり
P47 P19		
1 黒褐色土	2. ST3/2	暗茶褐色のしまりある土主体 黃褐色土粒子（φ2mm）底に含む しまりあり 黏性なし
2 黄褐色土	2. ST3/2	1層より基る暗茶褐色の粒子ある土 黄褐色土粒子（φ3~10mm）底に含む しまりあり 黏性ややあり
P47 P22		
1 黒褐色土	2. ST3/2	黒っぽい暗茶褐色土主体 黃褐色土ローム粒子（φ1~3mm）・硫化物粒子（φ3mm）微量 しまりあり 黏性なし
2 黄褐色土	2. ST3/2	1層と同じ土主体 黄褐色土ロームブロック（φ10mm）底に含む しまりあり 黏性ややあり (柱頭)
3 黑褐色土	2. ST3/2	1層と西同じ土主体 黄褐色土ロームブロック（φ10~30mm）・硫化物粒子・鐵土粒子（φ3mm）底に含む しまりあり 黏性ややあり (振り方)
P47 P26		
1 黒褐色土	2. SY3/1	黄褐色土粒子（φ1~5mm）均等に含む しまり・粘性あり
2 黄褐色土	2. SY3/4	地山上土主体 1層土（φ1~10mm）微量 しまり・粘性あり
P47 P28		
1 黒褐色土	2. SY3/2	黄褐色土粒子（φ1~5mm）均等に少量 しまり・粘性あり
2 黑褐色土	2. SY3/1	黄褐色土粒子（φ1~10mm）・綠灰色土（φ1~10mm）少量 しまり・粘性あり
P47 P29		
1 黒褐色土	2. SY3/2	暗茶褐色のしまりある土 黒っぽい暗茶褐色土多量 黃褐色土粒子（φ2mm）少量 層の両端にしまりあり 黏性ややあり
2 噴オリーブ褐色土	583/1	噴オリーブ褐色の粘質土主体 青灰色シルトブロック（φ5mm）底部に少量 硫化物粒子（φ2mm）微量 しまりなし 黏性あり (柱頭)
3 オリーブ褐色土	SY3/2	茶褐色粘質土主体 黄褐色シルト 底に含む しまり・粘性ややあり
P47 P31		
1 オリーブ褐色土	2. SY4/3	明めの暗茶褐色でしまりある土 黄褐色土粒子（φ2~3mm）底に含む しまりあり 黏性ややあり
2 噴灰褐色土	583/1	噴灰褐色粘質土主体 青灰色シルト少量 しまりなし 黏性あり

第302図 ピット (14)



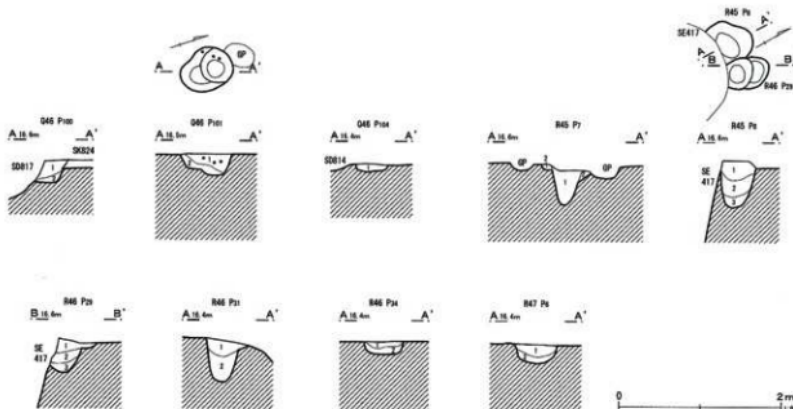
P47 P33-34	1 黒褐色土 2 黄褐色土 3 緑オリーブ褐色土	2.5Y3/3 2.5Y6/1 2.5Y3/3	暗茶褐色のしまりある土主体 黄褐色土粒子（φ1~3mm）間に含む 暗灰色色しょりある土主体 黄褐色土ブロック（φ10~20mm）多量 暗茶褐色のしまりある土主体 黄褐色土粒子（φ1~3mm）間に含む	しまりあり 粘性なし しまりあり 粘性なし しまりあり 粘性なし
P48 P2	1 緑オリーブ褐色土 2 オリーブ褐色土 3 黒褐色土	2.5Y3/3 2.5Y4/3 K3/0	黄褐色土粒子（φ3mm）微量 黄褐色土ブロック（φ20~30mm）多量 やや青灰色がかった暗灰色質土	しまりあり 粘性ややあり しまりあり 粘性ややあり しまりあり 粘性なし
P48 P9	1 緑オリーブ褐色土 2 緑オリーブ褐色土 3 黒褐色土	2.5Y3/2 2.5Y3/3 2.5Y3/1	暗茶褐色のしまりある土主体 塵化物ブロック（φ5mm）多量 機土粒子（φ3mm）・炭化物粒子（φ3mm）微量 黒っぽい暗茶褐色土主体 黄褐色土粒子（φ2mm）・緑青灰シルト少量	しまりあり 粘性ややあり しまりあり 粘性ややあり しまりややあり 粘性あり
P48 P10-11	1 黒褐色土 2 黄褐色土 3 緑オリーブ褐色土 4 青灰褐色土	2.5Y3/2 K3/0 2.5Y2/3 5B5/2	暗茶褐色のしまりある土主体 黄褐色土粒子（φ2mm）間にふくむ 炭化物ブロック（φ10~20mm）少量 機土粒子（φ3mm）微量 暗灰色土主体 青灰土粒子（φ1~3mm）多量 炭化物粒子（φ1~5mm）含む しまりなし 粘性あり 暗茶褐色のしまりある土主体 黄褐色土粒子（φ2mm）間に含む しまりあり 粘性ややあり（注記） 青灰褐色土主体 青灰土ブロック（φ10mm）間に含む しまりあり 粘性ややあり	しまりあり 粘性ややあり しまりなし 粘性あり しまりあり 粘性ややあり しまりややあり 粘性あり
P48 P15	1 青灰褐色土 2 青灰褐色土	2.5Y3/3 5B3/1	暗茶褐色のしまりある土主体 黄褐色土粒子（φ1mm）間に含む しまりあり 粘性なし 暗灰色土質土 青灰土色多量 しまりあり 粘性ややあり	しまりあり 粘性なし しまりややあり 粘性あり
Q42 P2	1 暗灰褐色土 2 暗褐色土	10YR6/1 10YR6/1	褐灰色土ブロック（φ5~10mm）少量 機土粒子（φ2~5mm）・炭化物粒子（φ2~5mm）微量 土器片少量 褐褐色土ブロック（φ2~5mm）少量	
Q44 P2	1 黒褐色土 2 にぶい黄褐色土	10YR3/2 10YR6/4	機土粒子（φ2~5mm）少量 黄褐色土ブロック（φ2~5mm）多量	
Q44 P3	1 黄褐色土 2 にぶい黄褐色土	10YR6/2 10YR5/3	機土粒子（φ2~5mm）・炭化物粒子（φ2~5mm）少量 黄褐色土ブロック（φ10~20mm）多量	
Q44 P4-5	1 灰褐色土 2 にぶい黄褐色土 3 にぶい黄褐色土	10YR6/2 10YR5/3 10YR5/3	機土粒子（φ2~5mm）・炭化物粒子（φ2~5mm）少量 黄褐色土ブロック（φ10~20mm）多量 黄褐色土ブロック（φ10~20mm）多量	
Q44 P9-8	1 にぶい黄褐色土 2 にぶい黄褐色土 3 にぶい黄褐色土	10YR6/4 10YR6/4 10YR6/4	黄褐色土ブロック（φ2~5mm）多量 黄褐色土ブロック（φ2~5mm）多量 黄褐色土ブロック（φ2~5mm）少量	

第303図 ピット (15)



Q44 P11	1 黒褐色土 2 黒褐色土	10YR2/1 黄褐色粒子（φ1~2mm）微量 10YR2/1 黃褐色土ブロック（φ3~10mm）多量	Q45 P5~7-12	1 黒褐色土 2 開光褐色土 3 黒褐色土	10YR4/1 侵入粒子（φ1~2mm）少量 10YR4/1 黃褐色土ブロック（φ10~20mm）多量 10YR2/2 黃褐色土ブロック混入 侵入粒子（φ1~2mm） 多量
Q45 PS	1 黒褐色土 2 黒褐色土	10YR5/1 黄褐色土ブロック（φ2~10mm）少量 10YR4/1 黃褐色土ブロック（φ2~10mm）微量	Q45 P46~48	1 にぶい 黃褐色土 2 にぶい 黃褐色土	10YR4/3 黄褐色土ブロック（φ10~20mm）多量 土器片 10YR4/3 黄褐色土ブロック（φ10~20mm）含む
Q45 P49~107	1 黒褐色土 2 稲穀色土 3 黒褐色土	10YR2/4 黄褐色土粒子（φ2mm）少量 10YR3/4 黄褐色土ブロック（φ10~20mm）多量 しまりあり 10YR3/1 黄褐色土ブロック（φ10~20mm）・侵入粒子（φ2mm）含む	Q45 P96	1 時褐色土 2 黒褐色土	10YR3/4 黄褐色土ブロック（φ10mm）少量 粘性やや あり 10YR2/4 黄褐色土ブロック（φ20mm）含む しまり強 い
Q45 P101	1 白色土 2 にぶい 黃褐色土	10YR4/4 黄褐色土ブロック・侵入粒子・黄褐色粒子 10YR5/4 黄褐色土ブロック（10mm）多量	Q46 P81	1 黒褐色土 2 黒褐色土	10YR2/8 黄褐色土ブロック（φ3~10mm）多量 黄褐色粒子（φ1~2mm）を微量 10YR3/1 黄褐色土粒子（φ1~2mm）・ブロック（φ3~5mm）・ 黄褐色土粒子（φ1~3mm）少量
			Q46 P99	1 黒褐色土 2 反黄褐色土	10YR7/6 黑褐色土ブロック（φ20~30mm）含む 侵入粒子（φ2mm）少量 10YR5/4 1層土をブロック状（φ10mm）に含む

第304図 ピット (16)



R45 P100
1 塗褐色土 10Y3/4 黄褐色土ブロック ($\phi 0.5\text{mm}$) 少量 しまり悪い
2 鞍色土 10Y4/4 黄褐色土ブロック ($\phi 0.5\text{mm}$) 少量 しまり悪い 黒色土粒子 ($\phi 0.1\text{mm}$) 少量

R45 P101
1 塗褐色土 10Y3/4 黄褐色土粒子 ($\phi 2\text{mm}$) 合む
2 塗褐色土 10Y3/4 黄褐色土粒子 ($\phi 20\sim30\text{mm}$) 多量

R45 P104
1 黒色土 SYL7.7/1 灰を主体に黄褐色土ブロック ($\phi 3\sim5\text{mm}$) 少量

R45 P2
1 塗褐色土 10Y3/3 しまり有り 粘土粒子 ($\phi 0.1\text{mm}$) 多量 2層土をブロック状 ($\phi 1\text{mm}$) に含む
2 鞍色土 10Y4/4 黄褐色土ブロック ($\phi 1\text{mm}$) 少量

R45 P3
1 塗褐色土 10Y3/2 黄褐色土ブロック ($\phi 10\sim20\text{mm}$) 多量
2 塗褐色土 10Y3/3 黄褐色土粒子 ($\phi 5\text{mm}$) 少量 黏性ややあり
3 黒褐色土 10Y3/1 黄褐色土ブロック ($\phi 10\text{mm}$) 含む 黏性あり

R45 P29
1 塗褐色土 10Y3/4 黄褐色土ブロック ($\phi 15\text{mm}$) 多量 しまりあり
2 塗褐色土 10Y3/2 黄褐色土粒子 ($\phi 5\text{mm}$) 合む
3 に加い 黃褐色土 10Y4/3 黄褐色土粒子 ($\phi 5\text{mm}$) 少量 黏性あり

R45 P31
1 黒褐色土 10Y2/2 次化物ブロック ($\phi 1\text{mm}$) - 灰土粒子 ($\phi 1\text{mm}$) - 黄褐色土粒子 ($\phi 5\text{mm}$) 少量 黏性ややあり
2 黑褐色土 10Y2/3 黄褐色土粒子 ($\phi 5\text{mm}$) 少量

R45 P34
1 オリーブ褐色土 10Y3/1 色分多量 緑灰褐色土粒子 ($\phi 1\sim2\text{mm}$) - 次化物粒子 ($\phi 2\sim3\text{mm}$) 少量
2 黑褐色土 7.5Y2/1 次化物多量 緑灰褐色土ブロック ($\phi 5\sim10\text{mm}$) 少量

R47 P6
1 黄褐色土 2.5Y3/1 綠灰褐色土ブロック ($\phi 3\sim10\text{mm}$) 多量
2 オリーブ灰色土 10Y5/2 地山の緑灰褐色シルトを主体とする (地山崩落上)

第305図 ピット (17)

ナデ調整であるが、底部外面には斜方向のハケメも認められる。

14は、R 45グリッドのピット 8 から出土した土師器の高坏である。口縁部外面と内面に赤彩が施され

る。

15は、R 45グリッドのピット 8 から出土した土師器の比企型坏である。口縁部外面と内面に赤彩が施される。

第21表 ピット一覧表(1)

グリッド	番号	埋土	長軸	短軸	深さ	出土遺物	備考
J-27 1 A	44	25	17				
J-27 2 A	34	27	26				
J-27 3 A	26	25	24				
J-27 4 A	52	32	18				
J-27 5 D	25	20	6				
J-28 1 国	59	58	68	土師器甕	柱痕あり		
J-28 2 A	50	49	52	土師器甕			
J-28 3 C	25	18	19				
J-28 4 C	20	19	14				
J-28 5 D	45	41	20				
J-28 6 D	42	35	32	土師器甕			
J-28 7 D	20	18	13				
J-28 8 D	28	22	9	土師器甕			
J-28 9 D	27	25	19				
J-28 10	45	[20]	27				
J-28 11 C	32	31	25				
J-29 1 A	28	18	29				
J-29 2 F	53	48	42				
J-29 3 国	51	43	41	土師器甕	須恵器甕		
J-29 4 D	35	34	13				
J-29 5 C	26	21	17				
J-29 6 A	31	21	24				
J-29 7 A	33	30	31	土師器甕			
J-29 8 C	35	26	8				
J-29 9 A	31	20	33				
J-29 10 A	19	16	21				
J-29 11 A	21	20	5				
J-29 12 A	25	18	16				
K-27 1 国	73	55	19				
K-27 2 国	39	32	47				
K-27 3 D	32	30	18	土師器甕			
K-27 4 国	57	42	31	土師器甕 环	柱穴		
K-27 5 A	27	24	8				
K-27 6 A	35	27	14				
K-27 7 B	21	18	28	土師器甕	北武蔵型甕		
K-27 8 A	19	18	5				
K-27 9 C	26	20	23				
K-27 10 A	40	26	42				
K-28 1 国	68	65	58	土師器甕	須恵器甕		
K-28 2 A	35	34	22	北武蔵型甕			
K-28 3 C	49	44	39				
K-28 4 A	26	23	9				
K-28 5 C	23	20	11				
K-28 6 C	21	20	11				
K-28 7 C	25	25	20	土師器甕			
K-28 8 C	26	23	38		柱穴?		
K-28 9 C	47	36	40	土師器甕 环			
K-28 10 欠番	J-28E	P11	~変更				
K-28 11 国	58	55	46	土師器甕	柱板あり		
K-28 12 国	37	32	26	土師器甕			
K-28 13 C	32	32	11		褐色灰色粘土含む		
K-28 14 D	55	28	9				
K-28 15 国	52	36	32	土師器甕	骨殖痕 瓦状配置 柱材遺存		
K-28 16 D	21	18	9				
K-28 17 D	17	16	8				
K-28 18 D	37	32	22	土師器甕	柱痕あり		
K-28 19 B	30	29	8				
K-28 20 D	25	21	15				
K-28 21 D	55	33	37	土師器甕 环			
K-28 22 D	35	31	20	土師器甕			
K-28 23 B	17	14	12				
K-28 24 欠番							
K-28 25 A	18	[17]	16				
K-28 26 欠番	L-28G	P29	~変更				
K-28 27 C	26	23	32	土師器甕	环		
K-28 28 A	43	40	38	土師器甕			
K-28 29 D	33	30	27				
K-28 30 C	34	30	26				
K-28 31 D	42	31	20				
K-28 32 国	50	39	50				
K-28 33 F	38	35	32	土師器甕			
K-28 34 D	30	29	11		炭化物粒子含む		
K-28 35 A	33	29	25		燒土粒子含む		
K-28 36 C	26	23	10	土師器甕			
K-28 37 D	30	21	32				
K-28 38 A	27	26	32				
K-28 39 A	22	20	26				

第22表 ピット一覧表(2)

グリッド番号	埋土	長軸	短軸	深さ	出土遺物	備考
K-30 3 団	54	(37)	28		土師器骨模複合	
K-30 4 D	30	22	36			
K-30 5 C	37	25	36		土師器高环	
K-30 6 A	32	29	47			
K-30 7 A	32	28	25			
K-30 8	32	31	14			
K-30 9 A	34	34	25			
K-30 10 D	33	30	35			
K-30 11	35	29	16			
K-30 12 D	25	25	16			
K-30 13 D	25	19	10			
K-30 14	31	29	10			
K-30 15	48	46	9			
K-30 16 A	47	43	36		土師器底	
K-30 17 D	27	25	15			
K-30 18 D	26	23	19			
K-30 19 A	35	35	31			
K-30 20 D	24	[18]	7			
K-30 21 D	25	24	19			
K-30 22 B	42	29	32			
K-30 23 B	21	20	15			
K-30 24 B	18	17	27			
K-30 25 欠番						
K-30 26 欠番						
K-30 27 欠番						
K-30 28 B	29	22	16			
K-30 29 D	27	26	16			
K-30 30 D	39	26	17			
K-30 31	17	14	29			
K-30 32	23	18	13			
K-30 33	15	13	7			
K-30 34	44	39	11			
K-30 35	32	26	15			
K-30 36	22	17	23			
K-30 37	24	[17]	18			
K-30 38	36	31	10			
K-30 39	26	21	37			
K-31 1 D	21	20	15			
K-31 2 A	53	[28]	9			
K-31 3 C	23	22	17			
K-31 4 A	36	32	30			
K-31 5 A	51	38	8			
K-31 6 A	26	24	21			
K-31 7 F	20	20	23			
K-31 8	24	19	12			
K-31 9	34	29	16			
K-31 10	23	22	43			
K-31 11	22	18	9			
K-31 12	17	16	9			
K-32 1 A	38	33	36			
K-32 2 A	38	29	10			
K-32 3 A	35	30	45			
K-32 4 D	41	28	21			
K-32 5 A	36	31	43			
K-32 6 A	29	23	16			
K-32 7 D	41	34	24			
K-32 8 A	39	31	28			
K-32 9 A	20	19	8			
K-32 10 B	31	29	37			
K-32 11 C	30	28	21			
K-32 12 A	28	21	16			
K-32 13 A	31	26	13			
K-32 14 A	37	26	20			
K-32 15 F	32	25	21			
K-32 16 A	26	21	23			
K-32 17 A	25	19	18			
K-32 18	23	20	24			
K-33 1 A	32	22	10			
K-33 2	27	20	20			
K-33 3	25	19	28			
K-33 4	80	56	25		土師器底	
K-33 5	1 団	80	56	25	土師器底	
K-27 1	欠番					
K-27 2	B	80	44	21		
K-27 3	C	69	38	16		
K-27 4 C	35	35	9		土師器底 領蓋器底	
K-27 5 C	68	53	22			
K-27 6 D	31	30	30		土師器底 环	
K-27 7 B	26	26	27		土師器底 环	

グリッド番号	埋土	長軸	短軸	深さ	出土遺物	備考
L-27 8	B	30	25	44	土師器底 环	
L-27 9	欠番					
L-27 10	欠番					
L-27 11 D	35	32	27			
L-27 12 D	32	27	25			
L-27 13 欠番	L-28G	P27へ変更				
L-27 14 B	24	23	16			
L-27 15 欠番						
L-27 16 欠番						
L-27 17 欠番						
L-27 18 欠番						
L-27 19 D	26	22	27			
L-27 20 D	29	26	26			
L-27 21		27	25	9		
L-27 22		64	63	22		
L-28 1 団	65	59	23		頸蓋器底 紙石	
L-28 2 団	35	30	33		土師器底	
L-28 3 A	28	26	8			柱穴あり
L-28 4 C	49	34	49			柱穴
L-28 5 C	37	34	22			暗灰色粘土含む
L-28 6	19	13	17			炭化物粒子含む
L-28 7 欠番						
L-28 8 欠番						
L-28 9 D	24	22	16		土師器底	
L-28 10 F	41	22	31			
L-28 11 団		25	24	37		
L-28 12 B	25	24	16			
L-28 13 B	26	26	31			
L-28 14 团	49	35	53			
L-28 15 团	39	26	36			
L-28 16 D	25	25	22			
L-28 17 欠番						
L-28 18 D	22	19	22			
L-28 19 D	58	22	12			
L-28 20 D	25	20	14			
L-28 21 D	22	21	12			
L-28 22 団	33	32	52		土師器底	柱穴
L-28 23 C	38	30	12			
L-28 24 B	31	22	22			
L-28 25 C	28	24	13			
L-28 26 C	15	13	9			
L-28 27 B	20	19	28			
L-28 28		25	19	14		
L-28 29 A		27	19	18	土師器底	
L-28 30		25	18	12		
L-28 31		36	25	12		
L-28 32		41	39	28		
L-29 1 B	32	29	25			
L-29 2		21	19	17		
L-29 3		18	16	9		
L-29 4		18	17	17		
L-29 5		20	18	18		
L-29 6		25	20	34		
L-29 7		36	26	19		
L-29 8		30	30	25		
L-29 9		45	23	14		
L-29 10		52	39	8		
L-29 11		34	23	32		
L-29 12		15	14	7		
L-29 13		32	18	15		
L-29 14		19	16	11		
L-29 15		35	23	22		
L-29 16		29	22	10		
L-30 1 D	44	29	20			
L-30 2 F	25	20	28		土師器底 环	
L-30 3 D	53	47	5			
L-30 4 D	56	37	47			
L-30 5 D	22	21	7			
L-30 6 D	60	25	19			
L-30 7 B	23	21	11		土師器底 輪石	
L-30 8		35	27	6	土師器底 頸蓋器底	
L-30 9 D	26	21	23			
L-30 10 D	30	26	12			
L-30 11 B	24	24	23			
L-30 12 B	29	24	16		土師器底	
L-30 13 B	26	24	32			
L-30 14 D	34	28	8			

第23表 ピット一覧表(3)

グリッド	番号	埋土	長軸	短軸	深さ	出土 遺物	備考
L-30	15 D	34	25	22			
L-30	16	40	33	12		土師器裏	
L-30	17	27	17	17			
L-30	18	28	25	18			
L-30	19	21	19	12			
L-30	20	21	19	10			
L-30	21	36	28	12			
L-30	22	42	24	14			
L-30	23	29	15	26			
L-30	24	31	14	13			
L-30	25	47	[28]	6			
L-30	26	20	19	8			
L-30	27	32	21	7			
L-30	28	18	12	—			
L-30	29	16	14	5			
L-31	1	21	18	11			
L-31	2	48	[22]	6			
L-31	3	22	19	12			
L-31	4	81	51	23			
L-31	5	22	22	26			
L-32	1 A	22	16	14		土師器裏	
L-32	2 A	18	16	13		土師器裏	
L-32	3 欠番	第3号遺跡状遺構	P1へ変更				
L-32	4 D	24	18	12			
L-32	5 A	16	12	23		土師器裏	
L-32	6 D	20	15	15		土師器裏	
L-32	7 B	30	25	25		土師器裏	
L-32	8 A	34	26	22		土師器裏	
L-32	9 D	32	27	14		土師器裏	
L-32	10 欠番	第3号遺跡状遺構	P1へ変更				
L-32	11 D	40	36	23		土師器裏	
L-32	12 A	33	30	25			
L-32	13 欠番	第5号遺跡状遺構	P8へ変更				
L-32	14 A	18	18	17			
L-32	15 B	24	24	14		土師器裏	
L-32	16 F	15	15	13			
L-32	17 D	26	23	22		土師器裏	
L-32	18 D	26	22	28			
L-32	19	19	16	27			
L-33	1 A	70	52	44		土師器裏	
L-33	2 D	33	31	14		土師器裏	
L-33	3 D	23	17	27			
L-34	1 B	27	[21]	16			
L-34	2 A	29	[21]	9			
L-34	3 欠番	SK753へ変更					
L-35	1 C	38	28	34			
L-35	2 C	30	27	15		土師器裏	
L-35	3 C	30	26	13		土師器裏	
L-35	4	33	29	18			
M-27	1 団	73	70	32		土師器裏 須恵器裏 环 平面図めり	
M-27	2 団	101	56	40			
M-27	3 C	54	50	14			
M-27	4 団	73	[54]	35			
M-27	5 C	27	25	28			
M-27	6 C	21	19	4			
M-27	7 C	18	16	6			
M-27	8 C	23	21	13			
M-27	9 C	27	18	8			
M-27	10 C	20	20	12			
M-27	11	36	26	12			
M-27	12	41	20	14			
M-28	1 H	59	56	9		マンガン含む	
M-28	2 D	25	21	10			
M-28	3 D	30	26	14			
M-28	4 D	25	25	15			
M-28	5 D	21	20	18			
M-28	6 C	20	19	15			
M-28	7 C	70	58	12		土師器裏	
M-28	8 C	35	31	25			
M-28	9 C	18	18	24			
M-28	10 C	22	20	18			
M-28	11 C	35	33	12			
M-28	12 C	29	28	51			
M-28	13	[40]	23	24			
M-28	14	31	29	28			
M-28	15	30	28	14			
M-29	1 欠番						
M-29	2 欠番						
M-29	3 A	28	26	13			
M-29	4 A	37	29	4			
M-29	5 A	40	33	4			
M-29	6 A	26	24	8			
M-29	7 A	28	20	7			
M-29	8 A	23	21	4			
M-29	9 A	21	18	19			
M-29	10 A	20	16	8			
M-29	11	58	45	33			
M-29	12	46	35	21			
M-29	13 A	28	19	16			
M-29	14 A	25	25	14			
M-29	15 A	38	23	19			
M-29	16 A	20	16	7			
M-29	17 A	21	20	12			
M-29	18	19	17	10		土師器裏	
M-29	19	25	22	19			
M-29	20	22	20	9			
M-29	21	27	14	11			
M-29	22	22	19	14			
M-29	23	14	13	7			
M-29	24	22	17	21			
M-29	25	18	17	18			
M-29	26	25	23	19			
M-29	27	33	29	12			
M-29	28	27	24	18			
M-29	29	20	18	6			
M-29	30	15	15	8			
M-30	1	39	37	15			
M-30	2	44	35	7		土師器裏 須恵器環	
M-30	3	33	32	19			
M-30	4 H	32	32	14			
M-30	5 A	23	22	10			白灰粘土含む
M-30	6	23	19	13			白灰粘土含む
M-30	7	20	18	5			
M-30	8	37	29	20			
M-30	9	23	21	25			
M-30	10	26	24	15			
M-30	11	26	19	13			
M-30	12	45	38	17			
M-30	13	21	20	24			
M-30	14	22	20	38			
M-31	1	[8]	31	27	14		
M-32	1 D	24	20	20			SD748を切る
M-33	1 D	37	31	24		土師器裏	
M-33	2 B	18	16	25			
M-33	3 D	35	32	43		須恵器環	
M-33	4 D	55	42	34		土師器裏	
M-33	5 D	38	32	34		土師器裏	
M-33	6 A	31	27	33			
M-33	7 A	21	21	15			
M-33	8 団	43	40	37		土師器裏 須恵器環	
M-33	9 団	57	40	31		土師器裏	
M-33	10 欠番	SB53	P6へ変更				
M-33	11 欠番	SB53	P2へ変更				
M-33	12 D	27	25	18		土師器裏	
M-33	13 E	33	32	15		土師器裏	
M-33	14 D	36	34	22			
M-33	15 A	34	29	40		土師器裏	
M-33	16 E	72	48	8		土師器裏	
M-33	17 E	41	36	39		土師器裏	
M-33	18 A	46	39	44		土師器裏	
M-33	19 E	29	29	18		土師器裏	
M-33	20 E	22	19	10			
M-33	21 A	36	21	36		土師器裏	
M-33	22 A	33	28	20		土師器裏	
M-33	23	35	34	20			
M-33	24	25	22	14			
M-33	25	41	39	27			
M-33	26	33	[20]	18			
M-34	1 欠番	SB53	P5へ変更				
M-34	2 欠番	SB53	P7へ変更				
M-34	3 欠番	SB53	P9へ変更				
M-34	4 団	33	31	25		土師器裏	
M-34	5 A	53	38	31		赤鉄塊	
M-34	6 A	42	38	21		土師器裏	

第24表 ピット一覧表(4)

グリッド	番号	埋土	長軸	短軸	深さ	出土 遺物	備考	グリッド	番号	埋土	長軸	短軸	深さ	出土 遺物	備考
M-34 7 A	47	33	27			土師器壺		N-29 18 H	31	25	20				
M-34 8 D	28	26	18			土師器壺		N-29 19 H	16	16	9				
M-34 9 A	31	29	19					N-29 20 B	20	20	11				
M-34 10 回	39	39	34			土師器壺 未彩施	炭化物粒子含む	N-29 21 D	(30)	27	3				
M-34 11 A	34	33	16					N-29 22 D	52	(40)	4				
M-34 12 回	52	40	34			土師器壺		N-29 23 D	32	30	6				
M-34 13 D	29	24	12					N-29 24 D	24	22	15				
M-34 14 A	16	14	21			土師器壺		N-29 25 D	29	23	19				
M-34 15 D	39	31	36			土師器壺		N-29 26 D	欠番						
M-34 16 欠番								N-29 27 D	欠番						
M-34 17 欠番								N-29 28 D	18	18	10				
M-34 18 A	14	13	14					N-29 29 D	18	18	9				
M-34 19 C	20	18	23					N-29 30 A	21	17	15				
M-34 20 C	18	18	14					N-29 31 A	23	22	12				
M-34 21 D	23	19	16					N-29 32 A	20	20	15				
M-34 22 回	58	54	57					N-29 33 D	21	20	6				
M-35 1 C	49	46	18			SJ359 P2を変更		N-29 34 D	20	17	9				
M-35 2 C	36	35	4			土師器壺		N-29 35 D	19	18	16				
M-35 3 F	44	36	10					N-29 36 D	29	23	20				
M-35 4	36	34	15			炭化物粒子痕跡に含む		N-29 37 D	18	15	15				
M-36 1 回	38	34	23			土師器壺		N-29 38 D	21	13	34				
M-36 2 A	34	33	13					N-29 39 D	16	13	12				
M-49 1 回	[43]	42	57			土師器壺		N-29 40 D	40	33	13				
N-27 1 回	41	38	87			須恵器壺		N-29 41 D	25	23	16				
N-27 2 A	82	54	16					N-29 42 F	27	26	18				
N-27 3 A	20	18	9			炭化物粒子含む		N-29 43 A	22	18	13				
N-27 4	26	24	16					N-29 44	23	20	16				
N-27 5	27	22	12					N-29 45	27	22	6				
N-27 6	22	22	12					N-29 46	37	(25)	9				
N-27 7	18	18	12					N-29 47	37	25	6				
N-27 8	26	23	13					N-29 48	17	16	9				
N-27 9	26	21	10					N-29 49	20	19	5				
N-27 10	32	23	14					N-29 50	39	34	5				
N-27 11	31	20	10					N-29 51	27	27	18				
N-27 12	22	21	11					N-29 52	55	18	16				
N-27 13	40	29	14					N-29 53	23	22	4				
N-27 14	31	28	20					N-30 1 D	27	25	18				
N-27 15	20	17	8					N-30 2 D	33	28	18				
N-28 1 回	71	60	28			須恵器壺 环		N-30 3 A	21	20	21				
N-28 2 透	45	40	17					N-30 4	23	21	41				
N-28 3 B	35	33	15					N-31 1 回	46	41	26				
N-28 4 B	29	28	15					N-31 2 回	53	51	33				
N-28 5 B	22	21	22			柱あり		N-31 3 A	40	39	42				
N-28 6 B	36	31	25			炭化物粒子多量に含む		N-31 4	22	16	17				
N-28 7 A	24	20	22					N-31 5	21	17	13				
N-28 8 A	22	20	22					N-31 6 A	23	22	16				
N-28 9 A	30	29	33					N-31 7 A	24	24	40				
N-28 10 A	37	31	8					N-32 1 A	47	39	16	上師器壺			
N-28 11 A	25	23	6					N-32 2 A	28	18	13				
N-28 12 A	25	24	6					N-32 3 D	39	38	29	土師器壺			
N-28 13 A	20	17	7					N-32 4 C	43	37	54	土師器壺			
N-28 14 A	28	22	12					N-32 5 D	87	38	9				
N-28 15	23	18	8					N-32 6 D	19	18	9	土師器壺			
N-28 16	40	35	18					N-32 7 回	59	42	41	土師器壺			
N-28 17	30	29	11					N-32 8 回	57	56	54				
N-28 18	24	19	17					N-32 9 D	27	22	18				
N-28 19	21	[16]	8					N-32 10 C	41	34	39				
N-28 20	31	30	6					N-32 11 A	55	41	58	土師器壺			
N-28 21	45	22	24					N-32 12 D	81	72	18	土師器壺			
N-28 22	20	16						N-32 13 A	38	38	26				
N-29 1 欠番								N-32 14 D	97	94	38	土師器壺			
N-29 2		59	54	13				N-32 15 A	53	34	43	土師器壺			
N-29 3		27	24	10				N-32 16 回	30	27	16				
N-29 4 回		36	26	40		土師器壺		N-32 17 回	31	29	33	土師器壺			
N-29 5		39	24	11				N-32 18 A	24	21	12				
N-29 6		33	21	20				N-32 19 回	49	44	39				
N-29 7 D		31	21	14		須恵器壺		N-32 20 回	48	[22]	40				
N-29 8 G		46	34	8				N-32 21 D	48	[33]	12				
N-29 9 D		34	34	18		燒土粒子-炭化物含む		N-32 22 A	41	[32]	26	土師器壺			
N-29 10 D		50	38	11		土師器壺		N-32 23 A	40	25	14				
N-29 11 D		34	32	29		土師器壺		N-32 24 A	30	28	13				
N-29 12 A		30	25	19				N-32 25 A	25	19	17				
N-29 13 A		45	28	24				N-32 26 回	55	35	39				
N-29 14 H		33	23	23				N-32 27 回	32	[17]	36	土師器壺			
N-29 15 H		20	18	16		土師器壺		N-32 28 A	46	42	39	土師器壺			
N-29 16 H		37	9	20				N-32 29	33	30	32				
N-29 17 H		25	20	9				N-32 30 回	51	37	56				

第25表 ピット一覧表(5)

グリッド	番号	埋輪	照輪	鉄輪	出 土 道 物	備 考
N-32 31 E	20	17	12			
N-32 32 B	21	18	15			
N-32 33 B	23	19	8			
N-32 34 D	31	25	11			
N-32 35 D	21	20	12			
N-32 36 B	21	21	8			
N-32 37 D	29	27	7			
N-32 38 回	56	44	59			
N-32 39 回	70	55	51			
N-32 40 C	76	44	45			
N-32 41 D	[60]	39	13		F40より新しい	
N-32 42 回	65	41	55			
N-32 43 A	49	45	38	土師器窯		
N-32 44 回	36	31	55	土師器窯		
N-32 45 A	31	30	25			
N-32 46 A	45	40	47	土師器窯		
N-32 47 D	35	24	21			
N-32 48 网	80	54	68	土師器窯		
N-32 49 回	36	[26]	22			
N-32 50 A	38	31	28			
N-32 51 D	36	27	28			
N-32 52 B	32	41	61	土師器窯		
N-32 53 欠番						
N-32 54 A	[63]	36	38	上師器窯 串形彌		
N-32 55 D	32	27	28	土師器窯 須恵器窯		
N-32 56 回	40	31	50			
N-32 57	26	17	30			
N-33 1 回	69	52	42	土師器窯		
N-33 2 A	26	23	15			
N-33 3 A	30	28	19	土師器窯		
N-33 4 A	22	20	15	須恵器窯		
N-33 5 A	[21]	17	37			
N-33 6 A	39	(30)	44	土師器窯		
N-33 7 回	81	68	55	土師器窯 环 平面図あり 柱頭あり		
N-33 8 A	45	39	16	土師器窯		
N-33 9 D	24	21	9			
N-33 10 D	29	22	11			
N-33 11	34	[24]	19	土師器窯 S332より古い		
N-33 12 回	41	39	51	土師器窯 須恵器窯 S333より新しい		
N-33 13 C	33	31	24	土師器窯		
N-33 14 A	64	55	47			
N-33 15 回	53	40	50	土師器窯		
N-33 16 回	43	30	22			
N-33 17 F	31	26	29	土師器窯 腐化物少量含む		
N-33 18 回	41	39	53	土師器窯 壊 須恵器窯		
N-33 19 A	23	21	13			
N-33 20 A	23	21	—			
N-33 21 A	47	43	32	土師器窯		
N-33 22 A	63	40	43	土師器窯		
N-33 23 A	18	13	6			
N-33 24 回	36	36	51	土師器窯 須恵器窯		
N-33 25 回	40	30	69	土師器窯 須恵器窯		
N-33 26 A	25	23	14			
N-33 27 A	25	24	23	土師器窯 腐化物含む		
N-33 28 A	39	36	54	土師器窯 須恵器窯 腐化物含む		
N-33 29 A	29	28	24	土師器窯		
N-33 30 回	25	24	29	須恵器窯		
N-33 31 A	18	15	15	土師器窯		
N-33 32 D	28	22	13			
N-33 33 回	53	45	59	上師器窯 柄痕あり		
N-33 34 D	29	28	6			
N-33 35 D	23	20	10			
N-33 36 D	23	21	12			
N-33 37 回	46	33	45	土師器窯 須恵器窯		
N-33 38 回	21	19	33			
N-33 39 回	38	32	35	土師器窯		
N-33 40 C	22	21	12			
N-33 41 F	23	19	19		腐化物少量含む	
N-33 42 回	40	38	50	土師器窯 須恵器窯		
N-33 43 回	42	34	60	土師器窯		
N-33 44 回	48	46	53	土師器窯 須恵器窯		
N-33 45 A	29	26	29	上師器窯		
N-33 46 A	42	40	36	土師器窯		
N-33 47 C	20	18	12			
N-33 48 A	43	40	39			
N-33 49 回	40	35	16			
N-33 50 A	27	23	26	片岩	燒土塊含む	
N-33 51 A	16	16	16		上師器窯	
N-33 52 A	14	13	22		焼化物極少量含む	
N-33 53 F	25	24	14		上師器窯	
N-33 54 A	20	18	11		土師器窯	
N-33 55 A	22	20	19		燒土・焼化物極少量含む	
N-33 56 回	42	32	63		須恵器窯	
N-33 57 回	46	30	28		土師器窯 須恵器窯 平面図あり	
N-33 58 A	37	34	16		上師器窯	
N-33 59 E	31	29	32		須恵器窯	
N-33 60 A	40	38	50		上師器窯	
N-33 61 B	31	[11]	24			
N-33 62 回	33	30	22			
N-33 63 A	49	(22)	11		後土・焼化物少量含む	
N-33 64 B	33	26	19		SK735より古い	
N-33 65 E	25	24	31		土師器窯 須恵器窯	
N-33 66 A	29	[19]	38			
N-33 67 回	48	32	43		須恵器窯	平面図あり
N-33 68	34	26	44			
N-33 69 回	[32]	31	55			
N-33 70 回	26	21	27			平面図あり
N-34 1 D	26	23	19		須恵器窯	
N-34 2 A	14	12	9		土師器窯	
N-34 3 A	21	19	13		土師器窯 未削場	
N-34 4 A	24	24	34		土師器窯	
N-34 5 F	47	41	28		土師器窯	合金型窯
N-34 6 A	26	22	21			
N-34 7 A	47	40	31		須恵器窯	
N-34 8	42	38	15			
N-34 9	46	38	27		土師器窯	
N-34 10 D	32	24	49		土師器窯	
N-34 11 回	29	27	45		須恵器窯	平面図あり
N-34 12 F	(24)	(22)	12		土師器窯	
N-34 13 F	40	37	27		土師器窯	SK742より古い 焼化物少
N-34 14 A	21	13	10		土師器窯	SK742より古い 焼化物少
N-34 15	45	43	29		燒土塊含む	
N-34 16 欠番						
N-34 17 回	16	[10]	12			
N-34 18 回	39	31	42		土師器窯	
N-34 19 回	35	34	21			
N-34 20 A	23	21	27			焼化物少量含む
N-34 21 D	27	29	19		土師器窯	
N-34 22 D	16	[15]	58		土師器窯	
N-34 23 C	17	16	20			
N-34 24 A	24	23	19		土師器窯	
N-34 25 回	48	38	30			
N-34 26 回	44	37	27		土師器窯	
N-34 27 欠番						
N-34 28 欠番						
N-34 29 欠番						
N-34 30 A	28	[16]	9			
N-34 31 C	29	24	30			
N-34 32 回	25	23	9			
N-34 33 回	18	17	24			
N-34 34 欠番						
N-34 35 欠番						
N-34 36 欠番						
N-34 37 欠番						
N-34 38 A	31	27	10			
N-34 39	25	23	5			
N-34 40	47	40	35			
N-34 41	22	22	16			
N-34 42 回	59	58	60			SK752全く
N-34 43	24	19	10			
N-34 44 C	33	29	19			
N-35 1	20	15	31		須恵器窯(素引)	
N-35 2 C	14	14	13		土師器窯	
N-35 3 欠番						
N-35 4 欠番						
N-35 5 C	24	[17]	5			
N-35 6 C	30	25	18		土師器窯	
N-35 7 C	22	22	11			
N-35 8 C	32	30	29			
N-35 9 F	31	30	14		土師器窯	
N-35 10 F	26	26	13		土師器窯	焼化物含む
N-35 11	57	40	22			
N-35 12	32	28	15			
N-35 13	37	[27]	12			

第26表 ピット一覧表(6)

グリッド	番号	埋土	長軸	短軸	深さ	出 土 遺 物	備 考
N-35 14	51	37	23				
N-35 15	23	18	10				
N-35 16	39	[32]	10				
N-36 1 C	22	19	13				
N-36 2 C	21	19	7				
N-36 3 A	32	26	36			緑灰色土ブロック含む	
N-36 4 C	21	17	18				
N-36 5 A	31	29	46			土師器裏	
N-36 6 C	22	20	26			緑灰色土ブロック含む	
N-36 7 A	36	26	22			土師器裏	
N-36 8 A	43	26	13			土師器裏	
N-36 9 A	20	18	15			土師器裏	
N-47 1 番	(48)	47	26			土師器裏	
N-47 2 図	54	[33]	14			土師器裏	
N-47 3 図	57	38	27			土師器裏	
N-47 4 図	36	34	54			土師器裏	
N-47 5 図	38	34	51			土師器裏	
N-47 6 A	20	19	10				
N-47 7 番	46	39	27			須恵器裏	
N-47 8 A	21	20	13				
N-47 9 A	30	29	4			土師器裏	
N-48 1 K	34	30	6				
N-48 2 D	28	27	27				
N-48 3 D	19	19	7			後土板少量含む	
N-48 4 D	23	22	11				
N-48 5 図	30	29	31			土師器裏	
N-48 6 図	34	29	26			土師器裏 环	
N-48 7 図	16	14	5				
N-48 8	33	25	16				
N-48 9	31	[18]	17				
N-49 1 D	43	37	28			土師器裏	炭化物少・中量含む
O-28 1 図	67	50	57			土師器裏	柱頭あり
O-28 2 B	35	35	36				
O-28 3 B	40	37	48			土師器裏 須恵器裏	
O-28 4 L	52	45	54			土師器裏	柱頭あり
O-28 5 図	46	44	17				
O-28 6 D	67	41	43				
O-28 7 図	37	36	38			土師器裏	
O-28 8 図	48	38	25			土師器裏	
O-28 9	57	46	12				
O-28 10	22	19	11				
O-28 11	22	19	14				
O-29 1 D	41	37	11			須恵器高台付焼	
O-29 2 叉矢							
O-29 3 D	40	35	21				
O-29 4 D	60	39	35			土師器裏	
O-29 5 B	93	58	78			土師器北武藏型裂	
O-29 6 D	42	39	61			柱頭あり	
O-29 7 D	29	29	50			土師器裏	柱頭あり
O-29 8 図	36	22	35				
O-29 9	26	25	57				
O-29 10	41	32	39				
O-29 11 I	23	20	16				
O-29 12 図	23	53	44				
O-29 13 D	39	39	26				
O-29 14 C	37	37	47				
O-29 15 C	33	27	37				
O-29 16 D	62	54	21			土師器裏	
O-29 17 B	36	35	7			炭化材小片含む	
O-29 18 D	22	20	20				
O-29 19 D	22	20	9				
O-29 20 D	22	22	22				
O-29 21 B	65	61	18				
O-29 22 K	96	92	83				
O-29 23 D	40	39	32				
O-29 24 D	22	20	15				
O-29 25 図	81	63	80			土師器裏	
O-29 26 図	58	46	51				
O-29 27 F	51	38	38			土師器裏	
O-29 28 D	30	26	10				
O-29 29 図	73	72	78				
O-29 30	17	17	7				
O-29 31	40	30	28				
O-29 32	20	16	13				
O-30 1 D	26	18	34				
O-30 2 D	48	39	33			柱頭あり	
O-30 3	33	32	25				

グリッド	番号	埋土	長軸	短軸	深さ	出 土 遺 物	備 考
O-30 4			42	39	26		
O-30 5			33	21	10		
O-30 6			25	17	31		
O-30 7			91	72	12		
O-30 8			87	59	16		
O-30 9			83	58	14		
O-30 10			8	7	—		
O-30 11			14	13	12		
O-31 1 A			66	33	51		
O-31 2 A			22	17	33		
O-31 3 図			25	21	28		
O-31 4 A			46	40	15		
O-32 1 A			48	44	14		
O-32 2 A			41	30	32		
O-32 3 C			54	53	10	土師器裏	
O-32 4 C			29	26	14		
O-32 5 B			100	46	53		
O-32 6 A			58	52	45	土師器裏	
O-32 7 C			36	32	17	土師器裏	
O-32 8 C			45	41	8		
O-32 9 図			72	46	53	土師器裏	
O-32 10 C			33	23	9		
O-32 11 A			67	44	27		
O-32 12 A			41	32	48		
O-32 13 図			46	33	56	土師器裏	
O-32 14 図			56	51	65		
O-32 15 A			36	29	31		
O-32 16 C			25	23	27		
O-32 17 図			37	34	42	土師器裏	O-32G P116変更 平面図A
O-32 18 A			55	38	38	土師器裏	
O-32 19 F			34	30	47	土師器裏	
O-32 20			34	30	27		
O-32 21 図			33	24	29	円玉 土師器裏	平面図A
O-32 22			40	27	27		
O-32 23			24	22	6		
O-32 24			38	38	12		
O-33 1 欠番						O-32G P21へ変更	
O-33 2 D			29	[22]	13		
O-33 3 A			44	29	32	土師器裏 須恵器裏	炭化物少量 墓土少量含む
O-33 4 A			38	34	29		炭化物上層に含む
O-33 5 D			46	35	9		機土少量含む
O-33 6 D			37	34	27		
O-33 7 図			41	34	47	土師器裏	
O-33 8 A			31	31	55	土師器裏	
O-33 9 C			31	26	35	土師器裏 須恵器裏	機土・炭化物少量含む
O-33 10 欠番						SE402へ変更	
O-33 11 欠番						SE402へ変更	
O-33 12 欠番						SE402へ変更	
O-33 13 A			21	18	16	土師器裏	
O-33 14 B			24	13	9		
O-33 15 A			35	[30]	25		
O-33 16 A			45	36	47	土師器裏 須恵器裏	機土・炭化物中層含む
O-33 17 A			46	[20]	12		P16より新しい
O-33 18 図			36	32	27	土師器裏 須恵器裏	
O-33 19 図			63	53	46	土師器裏	
O-33 20 C			[36]	36	20	土師器裏	
O-33 21 C			26	21	24	土師器裏	
O-33 22 図			64	49	31	土師器裏 須恵器裏	
O-33 23 A			39	37	41	土師器裏	機土少量含む
O-33 24 C			31	21	64		
O-33 25 図			32	25	41		
O-33 26 A			51	48	33		
O-33 27 図			46	37	55	土師器裏	
O-33 28 D			27	26	42		
O-33 29 A			45	32	25	土師器裏	
O-33 30 図			39	36	31	土師器裏	
O-33 31 図			44	[28]	41	灰釉	
O-33 32 A			50	49	28	土師器裏	ロームは底部に少量
O-33 33 F			48	46	14		炭化物含む
O-33 34 A			54	46	4	土師器裏	
O-33 35 C			19	16	9		
O-33 36 図			40	26	46	土師器裏 必底部	
O-33 37 図			[44]	39	15	土師器裏 必合型環	
O-33 38 図			64	48	25	土師器裏	
O-33 39 図			32	27	51	土師器裏	
O-33 40 A			40	40	16	土師器裏	
O-33 41 A			39	35	37	土師器裏	

第27表 ピット一覧表(7)

グリッド	番号	埋土	長軸	短軸	深さ	出土遺物	備考
O-33	42 A	36	33	30	土師器裏		
O-33	43 C	23	23				
O-33	44 国	33	31	48	土師器裏	柱材遺存	
O-33	45 D	37	30	11			
O-33	46 A	42	41	26	土師器裏		
O-33	47 A	25	22	7			
O-33	48 国	42	41	68	土師器裏		
O-33	49 A	35	33	24	土師器裏		
O-33	50 A	22	20	15			
O-33	51 A	18	16	9			
O-33	52 A	18	16	11			
O-33	53 国	27	23	30	土師器裏 須恵器环		
O-33	54 国	[22]	29	24	土師器裏		
O-33	55 国	33	29	22			
O-33	56 C	23	19	12			
O-33	57 欠番						
O-33	58	26	22	29			
O-33	59	24	23	9			
O-33	60	35	36	24			
O-33	61	23	22	41			
O-34	1 国	33	29	32	土師器裏 赤彩焼		
O-34	2 D	41	33	37	土師器裏		
O-34	3 D	29	[27]	34			
O-34	4 A	27	25	21	土師器裏		
O-34	5 A	35	31	15	土師器裏 赤彩焼		
O-34	6 F	24	20	15		SJ360より新い 化物少含む	
O-34	7 D	47	38	47	土師器裏	機上少量含む	
O-34	8 A	24	23	30	土師器裏	土師・化物少含む	
O-34	9 C	36	35	46	土師器裏 赤彩焼		
O-34	10 A	30	28	13	土師器裏		
O-34	11 欠番 SJ361	P2へ変更					
O-34	12 A	18	16	16			
O-34	13 F	14	13	24	土師器裏		
O-34	14 F	15	15	8	土師器裏		
O-34	15 F	18	16	23	土師器裏	化物少含む	
O-34	16 A	23	19	18	土師器裏	土師・化物少含む	
O-34	17 F	19	18	10	土師器裏		
O-34	18 A	19	15	7		化物少含む	
O-34	19 F	21	14	27		ロームブロック少含む	
O-34	20 F	21	18	15		SJ360より新しい	
O-34	21 F	21	16	64		SJ361より古い	
O-34	22 F	46	38	11	土師器裏		
O-34	23 F	16	16	15		化物少含む	
O-34	24 国	81	58	25	赤彩焼		
O-34	25 A	34	31	—	土師器裏	土師・化物少含む	
O-34	26 国	28	31	41			
O-34	27 国	35	33	62			
O-34	28 E	26	28	20			
O-34	29	26	18	34			
O-34	30	41	30	14			
O-34	31	61	49	91			
O-35	1 F	21	21	16		化物少含む	
O-35	2 F	20	19	27		須恵器環	
O-35	3 F	16	15	36		ロームブロック少含む	
O-35	4 A	27	25	49	須恵器環	酸化鉄中量含む	
O-35	5 A	20	20	15	須恵器環		
O-35	6 A	26	22	21	土師器裏	下部ローム地	
O-35	7 A	25	25	21		下部ローム地	
O-35	8 A	39	29	26		地上少量含む	
O-35	9 C	23	22	14	土師器裏	地土に含む	
O-35	10 A	20	16	21	土師器裏	酸化鉄少含む	
O-35	11 F	15	14	15	土師器裏	酸化鉄少含む	
O-35	12 A	23	22	22	土師器裏	酸化鉄多量に含む	
O-35	13 A	26	23	15		酸化鉄多量に含む	
O-35	14 国	41	35	29			
O-35	15 C	17	16	19	土師器裏 高塚	酸化鉄多量に含む	
O-35	16 C	19	15	7			
O-35	17 A	17	13	10			
O-35	18 A	22	20	10	土師器裏	酸化鉄中量含む	
O-35	19 C	47	36	7	須恵器裏	後土・化物微量	
O-35	20 欠番					酸化物少含む	
O-35	21 F	20	16	18			
O-35	22 C	43	31	53		酸化鉄多量に含む	
O-35	23 C	20	20	9		酸化鉄多量に含む	
O-35	24 F	16	12	30		酸化物少含む	
O-35	25 C	15	15	32			
O-35	26 A	[37]	[31]	40		酸化物少含む	
O-35	27 国	71	44	27	土師器裏 环		平面図あり
O-35	28		32	19	10		
O-35	29		25	22	14	灰陶塊	
O-35	30		23	20	16		無化物量 変化物少含む
O-35	31		20	19	27		褐色土・灰陶塊
O-35	32		41	20	33		褐色土・灰陶塊
O-35	33		32	28	31		褐色土多量に含む
O-35	34		31	28	27		褐色土・ローブラック量
O-35	35 A	32	31	41	土師器裏	褐色土多量に含む	
O-35	36 10 C	25	21	22		褐色土・ローブラック量	
O-35	37 A	34	28	4		褐色土多量に含む	
O-35	38 2 D	40	37	26		褐色土多量に含む	
O-35	39 3 D	22	19	10		褐色土多量に含む	
O-35	40 4 C	25	18	6		化物少含む	
O-35	41 5 A	23	21	12		化物少含む	
O-35	42 6 D	70	43	19		化物少含む	
O-35	43 7 A	38	33	19		化物少含む	
O-35	44 8 A	37	37	25		化物少含む	
O-35	45 9 A	25	25	19		化物少含む	
O-35	46 10 B	36	33	16		化物少含む	
O-35	47 11 A	32	19	27		化物少含む	
O-35	48 12 A	33	33	19		化物少含む	
O-35	49 13 F	39	28	20		化物少含む	
O-35	50 2 欠番 SJ407	P41:変更					
O-46	3 K	33	25	75	土師器裏 台付窓	電気土・プロセス土・骨	
O-46	4 G	45	30	10	須恵器环	コム・プロセス土多量に含む	
O-46	5 N	36	31	32			
O-46	6 K	56	56	74	土師器裏		
O-46	7 D	42	39	22	土師器裏		
O-46	8 S	34	29	14			
O-46	9 A	39	30	17			
O-46	10 F	28	22	7			
O-46	11 E	29	26	16	土師器裏	電気土少含む 化物中量	
O-46	12 A	24	21	13			
O-46	13 欠番 SJ409	P41:変更					
O-46	14 A	34	33	11			
O-46	15 D	23	17	7			
O-46	16 D	12	9	6			
O-46	17 C	33	24	6			
O-46	18 A	35	30	10	土師器裏		
O-46	19 A	25	21	25			
O-46	20 例	39	32	12	木	平面図あり	
O-46	21 B	29	25	41			
O-46	22 D	20	19	12			
O-46	23 F	21	18	5		化物少・中量含む	
O-47	1 D	32	24	7			
O-47	2 D	22	20	17	片岩		
O-47	3 D	20	17	9			
O-47	4 D	29	22	14	土師器裏		
O-47	5 E	37	34	9	土師器裏	ローム化物中量含む	
O-47	6 A	38	34	51	土師器裏		
O-47	7 D	35	34	54	土師器裏		
O-47	8 D	29	26	17			
O-47	9 D	31	21	14	土師器裏		
O-47	10 D	25	21	8			
O-47	11 H	41	37	56	土師器裏 須恵器		
O-47	12 D	44	40	28	土師器裏		
O-47	13 D	33	31	44			
O-47	14 B	43	43	46	十脚器		
O-47	15 D	32	32	16			
O-47	16 B	39	31	22			
O-47	17 B	49	34	48	土師器裏	SJ400より新しい	
O-47	18 D	22	18	11			
O-47	19 B	46	40	17	土師器裏		
O-47	20 B	56	32	39	土師器裏		
O-47	21 D	30	26	40	十脚器	SJ400より新しい	
O-47	22 D	37	31	42	土師器裏		
O-47	23 B	48	38	32		SJ400より新しい	
O-47	24 B	38	36	47	土師器裏		

第28表 ピット一覧表(8)

グリッド	番号	埋土	長軸	短軸	深さ	出 土 遺 物	備 考
O-47 25 図	52	12	12	12	12	土師器底	
O-47 26 D	56	24			8		
O-47 27 A	34	28	23	23		土師器底	
O-47 28 A	32	27	14			褐色灰土少量含む	
O-47 29 A	48	38	39	39	上師器底	青黒灰土少量含む	
O-47 30 A	29	28	15			褐色灰土多量に含む	
O-48 1 D	34	25	22	22	上師器底		
O-48 2 D	22	20	7				
O-48 3 D	24	23	11	11	上師器底		
O-48 4 J	20	20	11			炭化物少量	
O-48 5 附	29	23	44	44		土師器底	
O-48 6 D	33	31	29	29	土師器底		
O-48 7 附	27	26	31	31	土師器底		
O-48 8 図	46	41	38	38	土師器底		
O-48 9 図	35	32	31	31	土師器底		
O-48 10 図	22	15	28	28	土師器底		
O-48 11 A	28	[14]	28				
P-34 1 図	28	[19]	44				
P-34 2 C	24	21	33				
P-34 3 C	20	20	32				
P-34 4 A	33	31	66				
P-34 5 C	20	18	48			土師器底	
P-35 1 図	30	22	62			須恵器底	
P-35 2 図	24	(22)	13			須恵器底	
P-35 3 C	21	19	7			土師器底	
P-35 4 C	20	17	21			土師器底	
P-35 5 図	36	(8)	21			土師器底 極微破	
P-35 6 A	24	22	30			炭化物底 少量含む	
P-35 7 A	17	16	14			炭化物底 少量含む	
P-35 8 A	14	13	10			土師器底	
P-35 9 C	27	26	23			褐色灰土少量含む	
P-35 10 C	28	25	39			ロームプロック少量含む	
P-35 11 国	32	30	38				
P-35 12 国	29	25	25				
P-35 13 D	50	31	41				
P-35 14 国	27	(15)	28				
P-35 15 国	27	27	31				
P-35 16 C	18	15	29			土師器底	
P-35 17 C	18	16	15				
P-42 1 A	31	27	9			褐色土少量含む	
P-42 2 A	29	22	28			青褐色土粒子中量含む	
P-42 3 E	26	24	21				
P-43 1 D	42	34	31			土師器底	
P-43 2 矢							
P-43 3 D	41	33	8			土師器底	
P-43 4 A	(26)	25	6				
P-43 5 D	29	27	20			土師器底	
P-43 6 A	16	15	7				
P-43 7 D	21	19	15			土師器底	
P-43 8 A	26	25	8				
P-43 9 D	23	21	22			土師器底	
P-43 10 A	19	17	12				
P-43 11 A	20	16	8				
P-43 12 A	32	30	19			土師器底	
P-43 13 A	31	24	11			土師器底	P14を切る
P-43 14 D	30	23	13				
P-43 15 B	25	21	4				
P-44 1 A	35	30	46			土師器底	P14を切る
P-44 2 A	45	(32)	20			土師器底	炭化物少量含む
P-44 3 A	25	25	25			土師器底 环	
P-44 4 F	62	54	18				
P-44 5 D	61	45	14			微縮土器片	土師器底
P-44 6 A	50	40	32				
P-44 7 A	29	26	19			土師器底	
P-44 8 A	50	42	34				
P-44 9 A	45	41	34				
P-44 10 国	97	52	38			土師器底微破	平面凹み
P-44 11 A	45	42	42				
P-44 12 A	35	31	24				
P-44 13 A	(31)	26	47			細繩文	土師器底
P-44 14 A	64	59	41			土師器底	SK769より古い
P-44 15 A	31	27	31			土師器底	
P-44 16 I	57	53	37			土師器底	SK772より新しい
P-44 17 A	30	28	7				
P-44 18 B	36	27	16				
P-44 19 A	34	32	25			土師器底	P20を切る
P-44 20 A	(24)	28	19				
P-44 21 A	24	21	8			土師器底	
P-44 22 国	40	34	45			吉田谷戸口跡	
P-44 23 D	30	23	13			土師器底	
P-44 24 A	29	23	20			炭化物底少量含む	
P-44 25 国	61	50	48			土師器底	SK780を変更
P-45 1 A	37	33	35			土師器底	
P-45 2 C	47	45	50			土師器底	
P-45 3 A	41	37	18			土師器底	
P-45 4 B	36	34	40			土師器底	
P-45 5 国	40	37	40			土師器底	SK768より新しい
P-45 6 A	22	19	6			土師器底	
P-45 7 A	26	24	12			土師器底	
P-45 8 D	34	31	8				
P-45 9 A	33	30	14			土師器底 横破壊	
P-45 10 A	32	32	13			土師器底	
P-45 11 D	28	22	19			土師器底	
P-45 12 A	36	18	17				P13を切る
P-45 13 A	30	30	6				
P-45 14 A	31	22	5				
P-45 15 A	26	22	24				
P-45 16 A	35	21	8			土師器底	
P-45 17 A	42	37	26			土師器底	
P-45 18 A	31	29	33			土師器底	
P-45 19 A	34	28	18			土師器底	
P-45 20 A	41	35	14			土師器底	半彫刻
P-45 21 A	45	44	29			土師器底	
P-45 22 A	50	46	37			土師器底	
P-45 23 D	26	22	6				
P-45 24 A	34	22	7				
P-45 25 A	34	25	13				
P-45 26 D	25	24	4				P27を切る
P-45 27 D	25	(16)	2				
P-45 28 A	62	59	41			土師器底(複数文)	
P-45 29 欠番	SB54	P32へ変更					
P-45 30 A	39	33	31			土師器底	
P-45 31 A	31	25	13			土師器底	
P-45 32 A	21	19	9				
P-45 33 D	18	18	22			土師器底(ハケ)	
P-45 34 A	28	23	8				
P-45 35 A	55	29	21				
P-45 36 国	49	43	43				SK829を変更
P-45 37 D	42	32	32			土師器底(ハケ)	柱穴
P-46 2 A	39	27	24			土師器底	
P-46 3 A	36	32	18			土師器底(ハケ)	
P-46 4 国	52	47	43			土師器底	
P-46 5 国	50	32	22			土師器底	
P-46 6 国	23	21	35				
P-46 7 A	40	36	18				
P-46 8 A	25	25	43			土師器底	
P-46 9 D	33	30	38			土師器底	
P-46 10 A	28	26	20			土師器底	
P-46 11 A	26	22	38			土師器底	
P-46 12 A	36	29	9				柱痕あり
P-46 13 A	31	22	20			土師器底	
P-46 14 国	28	27	37			土師器底	
P-46 15 A	(15)	(13)	19				
P-46 16 A	27	26	29			土師器底	
P-46 17 F	29	25	25				G-2中程 延土手割合
P-46 18 E	26	26	38			土師器底	ローム極少量含む
P-46 19 国	28	26	36			土師器底	
P-46 20 国	28	28	12				
P-46 21 国	33	31	24			土師器底	
P-46 22 国	26	23	4				
P-46 23 A	31	28	19			土師器底	
P-46 24 D	34	26	20			土師器底	
P-46 25 A	37	34	22			土師器底	
P-46 26 国	65	(49)	21			土師器底	
P-46 27 C	25	17	9			土師器底	
P-46 28 C	38	36	21			土師器底	
P-46 29 C	26	25	12				
P-46 30 C	37	30	10				SJ411より新しい
P-46 31 A	40	38	22			土師器底	
P-46 32 D	32	[24]	17				
P-46 33 欠番	SB54	P5へ変更					
P-46 34 D	30	24	24				
P-46 35 欠番	SB54	P8へ変更					
P-46 36 国	40	[15]	63			土師器底	SE419より古い

第29表 ピット一覧表(9)

グリッド	番号	埋土	長軸	短軸	深さ	出土遺物	備考
P-46	37 久番	SB54	P7へ変更				
P-46	38 久番	SB54	P9へ変更				
P-46	39 久番	SB54	P1へ変更				
P-46	40 久番	SB54	P4へ変更				
P-46	41 A	32	28	21		土師器裏	
P-46	42 D	36	26	17			
P-46	43 I	[31]	38	18		土師器裏	炭化物粒子少量含む
P-46	44 D	29	27	14			
P-46	45 D	38	32	6			
P-46	46 A	43	39	58		土師器裏 植葉環	
P-46	47 A	32	30	23		土師器裏	P46に切られる
P-46	48 久番	SB54	P9へ変更				
P-46	49 A	29	24	14			
P-46	50 A	26	21	18		土師器裏	
P-46	51 A	28	19	15			
P-46	52 久番	SB55	P6へ変更				
P-46	53 A	46	35	39		土師器裏 植葉環	
P-46	54 A	27	23	9			
P-46	55 A	23	[14]	10		土師器裏	
P-46	56 D	55	47	36		土師器裏	
P-46	57 A	20	18	20			
P-46	58 B	27	21	45		土師器裏 (P14と類似) 平面図あり	
P-47	1 D	46	42	33		土師器裏	
P-47	2 D	36	26	26		土師器裏	
P-47	3 D	34	31	17			
P-47	4 D	64	33	40		土師器裏	
P-47	5 D	83	70	11		土師器裏	
P-47	6 国	56	48	44		土師器裏	
P-47	7 D	29	22	24		土師器裏	
P-47	8 D	28	25	22		土師器裏	
P-47	9 A	26	23	23			
P-47	10 国	37	(35)	26			
P-47	11 国	(18)	11	27			
P-47	12 D	46	43	18		土師器裏	
P-47	13 D	19	19	10		土師器裏	
P-47	14 D	20	20	9			
P-47	15 D	32	31	7		土師器裏	
P-47	16 A	33	29	37		土師器裏	炭化物少量 後土量差
P-47	17 国	20	19	21			
P-47	18 A	22	20	8			
P-47	19 国	28	24	25		土師器裏	
P-47	20 久番	SJ403	P1へ変更				
P-47	21 C	21	20	5			
P-47	22 国	41	36	28		土師器裏	
P-47	23 D	35	[28]	23		土師器裏	SJ402BⅡⅢ 陶片物少
P-47	24 A	23	22	9		土師器裏	
P-47	25 D	29	22	22		土師器裏	SJ402DⅡ新しい
P-47	26 国	35	44	10		土師器裏	
P-47	27 D	20	18	20		土師器裏	
P-47	28 A	43	36	38		土師器裏	
P-47	29 D	21	21	11			褐色灰色土中量含む
P-47	30 国	31	31	52		土師器裏	柱痕あり
P-47	31 国	44	39	24		土師器裏	SJ795より新しい
P-47	32 D	37	34	25			
P-47	33 国	40	[23]	23		土師器裏	
P-47	34 国	39	30	22		土師器裏	比企型坏
P-47	35 I	34	30	29			
P-47	36 A	28	27	10			
P-47	37 D	27	29	18			
P-47	38 D	22	19	17			
P-47	39 D	27	20	8			
P-47	40 A	44	[31]	20		土師器裏	
P-47	41 A	25	24	27			
P-47	42 D	39	29	21			
P-48	1 D	34	24	9		土師器裏	炭化物中量含む
P-48	2 国	46	45	31		土師器裏	
P-48	3 D	35	33	17		土師器裏	
P-48	4 D	27	19	8		土師器裏	
P-48	5 D	44	41	20		土師器裏	
P-48	6 A	31	27	20		土師器裏	
P-48	7 J	55	46				
P-48	8 D	34	32	11		土師器裏	
P-48	9 国	36	[34]	51		土師器裏	
P-48	10 国	52	39	38		土師器裏	
P-48	11 国	26	25	21			
P-48	12 C	53	49	20			
P-48	13 K	35	27	17			

第30表 ピット一覧表(10)

グリッド	番号	埋土	長軸	短軸	深さ	出 土 遺 物	備 考
Q-44	58	33	24	35			
Q-44	59	65	[32]	23			
Q-44	60	47	33	14		SK776を変更	
Q-44	61	開	47	46	16		SK776を変更
Q-44	62	50	41	18		SK779を変更	
Q-45	1	A	31	[22]	34	土師器底	焼土表面に含む
Q-45	2	A	[33]	31	33		焼土表面に含む
Q-45	3	A	29	[18]	29	土師器底	焼土表面に含む
Q-45	4	A	25	[16]	21		焼土表面に含む
Q-45	5	開	36	29	35	片岩	
Q-45	6	開	(31)	[25]	38	片岩	
Q-45	7	開	[26]	29	17	土師器底	
Q-45	8	開	65	55	53	土師器底	
Q-45	9	H	21	21	27		
Q-45	10	H	40	29	29	カワラケ	
Q-45	11	H	26	26	19	カワラケ	
Q-45	12	開	[20]	[13]	8		
Q-45	13	F	56	36	21	鉄塊 土師器底	
Q-45	14	A	72	49	31	土師器底	
Q-45	15	A	37	33	26		焼土少量含む
Q-45	16	A	54	36	33		
Q-45	17	A	33	20	24	土師器底	
Q-45	18	A	41	40	30	カワラケ	SD81より新しい
Q-45	19	I	29	28	45		
Q-45	20	A	37	32	30	土師器底	SJ397より新しい
Q-45	21	F	48	33	47	土師器底	
Q-45	22	欠番	Q-44G	P53	変更		
Q-45	23	F	18	18	9	土師器底	
Q-45	24	A	27	21	10	土師器底	
Q-45	25	A	[20]	23	13	土師器底	
Q-45	26	G	25	23	18		炭化物粒子少量含む
Q-45	27	I	25	25	27	土師器底	
Q-45	28	I	35	24	33	土師器底	
Q-45	29	E	40	32	9	土師器底	
Q-45	30	A	24	19	14		
Q-45	31	A	24	21	35		P32より新しい
Q-45	32	A	58	54	46	陶器土型片 多数 土師器底	
Q-45	33	A	26	24	28	土師器底	7942#W 炭化物粒子少量含む
Q-45	34	A	40	27	16		
Q-45	35	A	48	31	33		
Q-45	36	A	49	32	8		
Q-45	37	A	32	27	23	土師器底	
Q-45	38	A	30	27	23		SD81より古い
Q-45	39	A	21	20	20		SD81より古い
Q-45	40	A	33	29	32		
Q-45	41	A	28	22	26		
Q-45	42	A	39	30	13	土師器底	P40-41選入の可能性
Q-45	43	C	25	22	36	土師器底	SJ397より新しい
Q-45	44	A	29	27	40	土師器底	SJ397より新しい
Q-45	45	A	28	26	27	土師器底	
Q-45	46	BK	33	30	30		
Q-45	47	開	37	36	70	土師器底	
Q-45	48	開	48	39	32		
Q-45	49	A	40	34	22	土師器底	SD812より新しい
Q-45	50	A	[50]	64	43	土師器底	
Q-45	51	A	36	34	40		
Q-45	52	A	42	25	16	土師器底	
Q-45	53	A	54	29	44		
Q-45	54	A	59	35	43		
Q-45	55	A	35	30	46	土師器底	
Q-45	56	A	20	[15]	18		
Q-45	57	A	46	40	31		
Q-45	58	A	19	17	16		
Q-45	59	A	29	24	28		
Q-45	60	A	16	15	21		
Q-45	61	I	48	32	12		
Q-45	62	A	28	26	16		SD81より古い
Q-45	63	D	30	25	11		SD81より古い
Q-45	64	A	39	32	23	土師器底	SJ412の剥落を切らす
Q-45	65	D	19	17	9		
Q-45	66	D	35	30	22		
Q-45	67	D	33	24	15		
Q-45	68	F	26	20	21		
Q-45	69	A	23	22	19		
Q-45	70	F	25	24	45		
Q-45	71	A	32	24	26	土師器底	
Q-45	72	D	23	22	13		

グリッド	番号	埋土	民軸	知軸	深さ	出 土 遺 物	備 考
Q-45	73	D	47	6	35	土師器底	SJ413より新しい
Q-45	74	A	46	32	34		SJ413より新しい
Q-45	75	A	29	25	22		SJ413より新しい
Q-45	76	A	45	42	34	土師器底	SJ413より新しい
Q-45	77	A	26	23	11	カリケ	SJ413より新しい
Q-45	78	A	29	28	20		SJ413より新しい
Q-45	79	欠番					
Q-45	80	A	23	21	27		SJ412より新しい
Q-45	81	A	22	21	38		SJ412より新しい
Q-45	82	A	27	22	16		SJ412より新しい
Q-45	83	A	35	35	30	片岩	
Q-45	84	A	29	28	50		
Q-45	85	A	27	25	12		
Q-45	86	A	17	16	20		
Q-45	87	A	23	23	15		
Q-45	88	A	21	20	15		
Q-45	89	開	43	32	47	土師器底 赤鉄塊	
Q-45	90	A	48	45	43	土師器底	SD81より古い
Q-45	91	F	51	40	38	骨 土師器底	焼土・灰化物多量
Q-45	92	A	29	23	11		
Q-45	93	A	35	33	23	土師器底	
Q-45	94	E	30	29	35	土師器底	SJ412より新しい
Q-45	95	A	19	18	38		SK810より新しい
Q-45	96	開	23	19	20		
Q-45	97	C	35	22	21	土師器底	
Q-45	98	A	46	20	65	土師器底	SE418より古い
Q-45	99		19	[9]	63		
Q-45	100	欠番					
Q-45	101	開	66	62	39		SK784を変更
Q-45	102	欠番					
Q-45	103		[33]	[30]	47		
Q-45	104		22	21	27		
Q-45	105		56	[50]	44		
Q-45	106	T	63	58	15		SK807を変更
Q-45	107	開	[62]	62	14		SK792を変更
Q-45	108		68	62	24		SK819を変更
Q-45	109	開	66	62	65		SK805を変更
Q-45	110		[33]	30	15		
Q-45	111		35	24	26		
Q-45	112		25	[24]	21		
Q-46	1	A	27	14	6		
Q-46	2	A	26	25	14		
Q-46	3	A	26	26	26	土師器底	
Q-46	4	A	31	29	31	土師器底	
Q-46	5	A	29	29	37		柱痕あり
Q-46	6	D	26	24	9		炭化物粒子多量に含む
Q-46	7	A	30	26	37	土師器底	
Q-46	8	A	25	23	16	土師器底	
Q-46	9	D	37	33	27	礫石？	炭化物多量に含む
Q-46	10	D	38	36	56	土師器底	
Q-46	11	D	25	23	41		
Q-46	12	D	48	47	30	土師器底	
Q-46	13	A	41	31	21	土師器底	
Q-46	14	A	31	30	32	土師器底	
Q-46	15	A	40	32	34	土師器底	
Q-46	16	D	61	49	35	土師器底	柱痕あり
Q-46	17	D	25	24	22	土師器底	
Q-46	18	D	23	22	15		
Q-46	19	A	28	27	24	礫石？ 土師器底	後土・炭化物粒子微量
Q-46	20	A	28	26	17		
Q-46	21	A	27	26	24		
Q-46	22	D	47	36	34		
Q-46	23	開	46	42	43		
Q-46	24	開	23	23	37		
Q-46	25	A	20	[15]	18		
Q-46	26	I	29	28	29	土師器底	後土・炭化物粒子微量
Q-46	27	G	20	19	17		
Q-46	28	A	28	26	43	土師器底	炭化物粒子少量
Q-46	29	D	37	30	39	土師器底	
Q-46	30	D	27	22	18	石	
Q-46	31	A	37	32	17	石	
Q-46	32	欠番	SB54	P10L	変更		
Q-46	33	D	68	46	35		SB54 P10Lで切られる
Q-46	34	開	43	36	44	土師器底	
Q-46	35	D	50	40	49	土師器底	P36に切られる
Q-46	36	D	27	[20]	26	土師器底	
Q-46	37	A	32	31	31	土師器底	

第31表 ピット一覧表 (11)

グリッド	番号	埋土	長軸	短軸	深さ	出土 遺物	備考
Q-46 38 A	39	35	21				
Q-46 39 A	48	39	51				
Q-46 40 D	40	32	29				
Q-46 41 A	52	30	42				
Q-46 42 D	32	29	23				
Q-46 43 A	46	41	47				
Q-46 44 D	41	32	40			P18より古い。	
Q-46 45 A	29	25	48				
Q-46 46 D	34	32	21				
Q-46 47 D	51	30	34				
Q-46 48 A	40	35	39				
Q-46 49 D	18	17	11				
Q-46 50 D	59	[44]	39				
Q-46 51 A	30	29	15				
Q-46 52 D	33	28	34				
Q-46 53 D	27	26	32				
Q-46 54 D	[48]	[29]	35				
Q-46 55 A	45	33	40			P20より古い。P54より新い。	
Q-46 56 A	18	16	14				
Q-46 57 A	44	36	12				
Q-46 58 D	[55]	[33]	—				
Q-46 59 A	23	22	17			P6を変更。 黄褐色土を含まない。	
Q-46 60 A	56	45	11				
Q-46 61 D	45	42	36				
Q-46 62 A	40	32	41				
Q-46 63 A	29	[19]	12				
Q-46 64 欠番	P58へ変更						
Q-46 65 A	23	29	30				
Q-46 66 A	40	37	39				
Q-46 67 欠番	R46G P33へ変更						
Q-46 68 K	15	[13]	24				
Q-46 69 E	38	35	44				
Q-46 70 D	35	31	18				
Q-46 71 A	26	26	14				
Q-46 72 A	27	26	17				
Q-46 73 D	25	25	30				
Q-46 74 D	41	[38]	16				
Q-46 75 D	43	41	52				
Q-46 76 H	33	26	11				
Q-46 77 A	26	24	18				
Q-46 78 F	28	26	42				
Q-46 79 A	31	29	26				
Q-46 80 国	46	44	54				
Q-46 81 国	52	49	91				
Q-46 82 D	41	30	26				
Q-46 83 A	26	19	12				
Q-46 84 A	24	19	15				
Q-46 85 A	29	22	16				
Q-46 86 A	26	19	17				
Q-46 87 A	24	22	24				
Q-46 88 国	33	30	16				
Q-46 89 A	56	31	34				
Q-46 90 D	40	29	20				
Q-46 91 A	27	22	16				
Q-46 92 A	21	17	9				
Q-46 93 A	17	15	8				
Q-46 94 A	26	20	34				
Q-46 95 A	30	21	28				
Q-46 96 A	27	23	15				
Q-46 97 A	34	27	38				
Q-46 98	39	31	23				
Q-46 99 国	[43]	[31]	20			SK818を変更	
Q-46 100 国	47	[38]	27			SK825を変更	
Q-46 101 国	65	51	26			SK818を変更 平面図A	
Q-46 102 H	48	[31]	25			SK816を変更 南北土のP9	
Q-46 103 A	61	[48]	15			SK822を変更	
Q-46 104 国	53	27	10			SK814を変更	
Q-47 1 D	31	30	36				
Q-47 2	31	21	8				
Q-47 3 A	31	21	19				

A : 黒褐色土 10YR2/2 黄褐色土ブロックを含む

B : にい・黄褐色土 10YR5/3 黄褐色土ブロックを含まない

C : 黑色土 7.5YR1.7/1 黄褐色土ブロックを含まない

D : にい・黄褐色土 10YR5/3 黄褐色土ブロックを含む

E : 黑色土 10YR4/6 烟土粒子を含む

F : 黑褐色土 10YR3/1 烟土粒子を含む

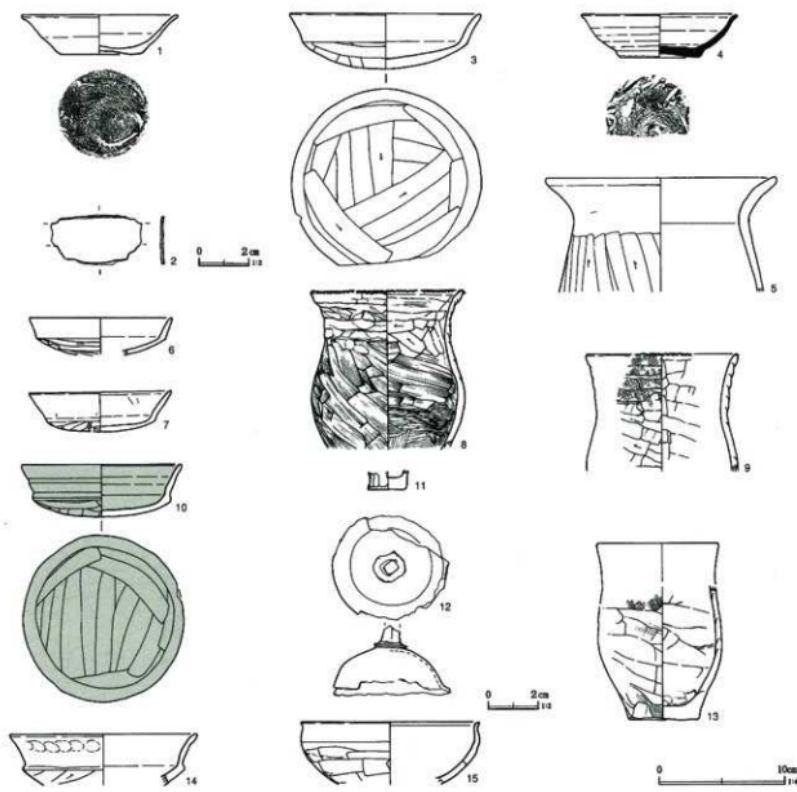
G : 黒色土 10YR2/1 黄褐色土を含む

H : 黑色土 10YR4/1 黄褐色土を含む

I : 黑褐色土 10YR3/3 黄褐色土を含む

J : 黄褐色土 2.5Y4/1 黄褐色土を含む

K : 灰色土 N3/0 粘土



第306図 ピット出土遺物

第32表 ピット出土遺物観察表

鉢番号	遺構番号	種別	器種	口径	器高	底径	残存	胎土	焼成	色調	備考	図版	
306 1	M-27	P1	かわらけ	皿	12.2	3.1	6.4	3/4 破片	雲白粒	不良	橙		
306 2	O-32	P9	鉄製品	板状品									
306 3	N-33	P7	土師器	壺	15.2	4.3	—	ほぼ完形	雲赤粒白粒	良好	赤褐		
306 4	N-33	P56-67	須彌器	壺	幅最大18.8さき[35]		1/2	赤粒白粒針	良好	灰			
306 5	N-34	P11	土師器	壺	(18.4)	[9.0]	—	砂粒赤粒	普通	にぶい橙	模倣壺	75-1	
306 6	O-35	P27	土師器	壺	(11.4)	[2.9]	—	白粒	普通	橙			
306 7	P-44	P10	土師器	壺	(11.3)	3.2	—	角赤粒白粒	良好	橙	模倣壺		
306 8	P-46	P14	土師器	壺	(12.0)	[12.5]	—	3/5	雲石英砂粒	良好	灰		92-4
306 9	P-46	P58	土師器	壺	—	—	—	角砂粒白粒針	良好	褐灰	RL多条		
306 10	P-48	P15	土師器	壺	12.3	4.1	—	完形	雲白粒	良好	明赤褐	75-2	
306 11	Q-44	P11	土師器	ミニチュア	—	[1.5]	3.0	破片	雲黒粒	普通	明赤褐		
306 12	Q-45	P13	鉄製品	鋸?	大きさ[4.1-4.7]高さ[2.6]		1/2					130-1	
306 13	Q-46	P101	土師器	小型壺	—	[10.5]	5.5	3/5 片赤粒白粒	良好	褐灰	RL多条	92-5	
306 14	R-45	P8	土師器	高壺	(15.0)	[4.1]	—	口縁	雲赤粒白粒	にぶい黄橙			
306 15	R-45	P8	土師器	壺	(14.4)	[4.9]	—	1/3	雲赤粒白粒	普通	橙	比企型壺、赤彩	

報告書抄録

ふりがな	しもだまちいせき							
書名	下田町遺跡IV							
副書名	大里地区高規格堤防整備事業関係埋蔵文化財発掘調査報告							
卷次	IV (第1分冊)							
シリーズ名	埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書							
シリーズ番号	第320集							
編著者名	嶋崎一・中山浩彦							
編集機関	財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団							
所在地	〒369-0108 埼玉県熊谷市船木台4-4-1 TEL 0493-39-3955							
発行年月日	西暦2006(平成18)年3月24日							
所 収 遺 跡	所 在 地	コード	北 緯	東 經	調査期間	調査面積 m ²	調査原因	
		市町村	遺跡番号
下田町遺跡 第4次調査	埼玉県熊谷市 津田1824-1番地 他	11401	55	36° 05' 33"	139° 25' 48"	20030408 ↓ 20040324	9,000	高規格堤防建設
下田町遺跡 第5次調査	埼玉県熊谷市 津田1828-1番地 他	11401	55	36° 05' 28"	139° 25' 48"	20040408 ↓ 20050324	8,500	高規格堤防建設
所 収 遺 跡	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物	特記事項		
下田町遺跡 第4次調査 (東区)	集落跡	古墳時代前期 ～ 中世	方形周溝墓 堅穴住居跡 掘立柱建物跡 井戸跡 土坑 溝跡 円形周溝状遺構 ピット	2基 5軒 1棟 11基 23基 68条 1基 多数	土師器・須恵器 灰釉陶器・綠釉陶器 陶磁器・古錢 鉄製品・木製品 石製品・土製品	前方後方型周溝墓 子持勾玉		
下田町遺跡 第5次調査	集落跡	古墳時代前期 ～ 中世	方形周溝墓 堅穴住居跡 掘立柱建物跡 井戸跡 土坑 溝跡 堅穴状不明遺構 道路状遺構 焼土跡 ピット	6基 93軒 2棟 25基 117基 91条 2基 1条 1基 多数	土師器・須恵器 灰釉陶器・綠釉陶器 陶磁器・古錢 鉄製品・木製品 石製品・土製品	マウンドが残存した方形周溝墓		

埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書 第320集

熊谷市

下田町遺跡IV

大里地区高規格堤防整備事業関係埋蔵文化財発掘調査報告

—IV—

(第1分冊)

平成18年3月15日 印刷

平成18年3月24日 発行

発行／財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団

〒369-0108 埼玉県熊谷市船木台4-4-1

電話 0493(39)3955

印刷／株式会社太陽美術