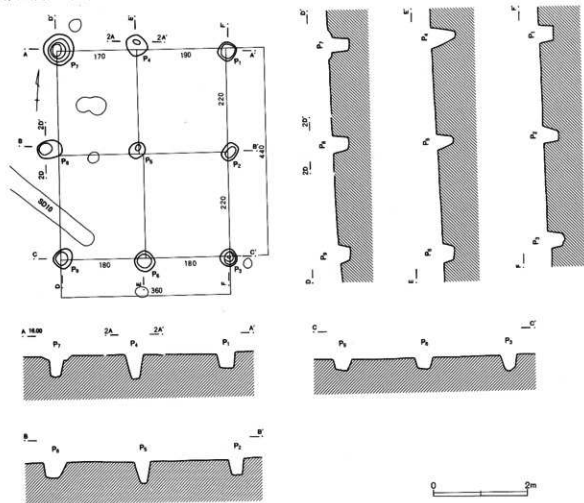
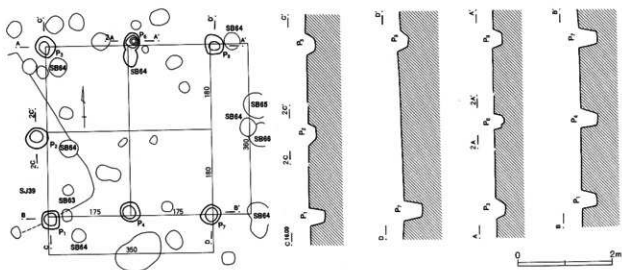


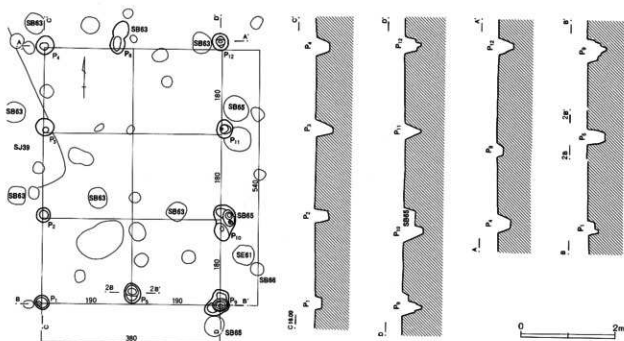
第329图 F区第62号掘立柱建物跡



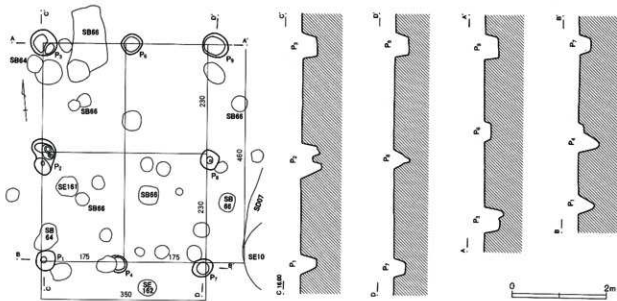
第330图 F区第63号掘立柱建物跡



第331図 F区第64号掘立柱建物跡



第332図 F区第65号掘立柱建物跡



m×梁行3.80m、面積19.00㎡を測る。桁行は東西に面し、軸方位をN-14.5°-Wに向ける。

柱痕の有無や柱掘形の充填状況は不明である。柱掘形は円形で、規模は小さい。

遺物は出土していない。

第82号掘立柱建物跡 (第329・66図)

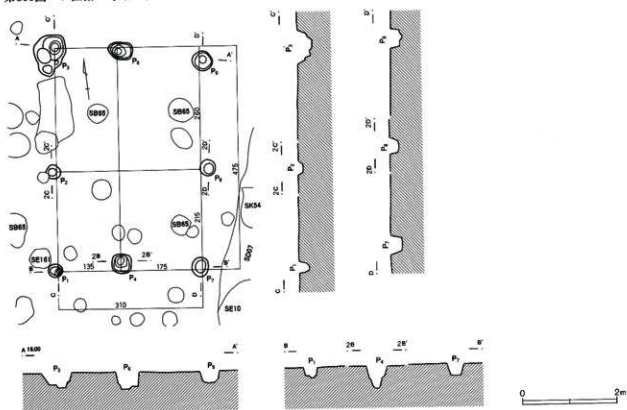
桁行2間×梁行2間の総柱掘立柱建物跡である。

BH53グリッドに位置し、第10号溝跡と重複する。

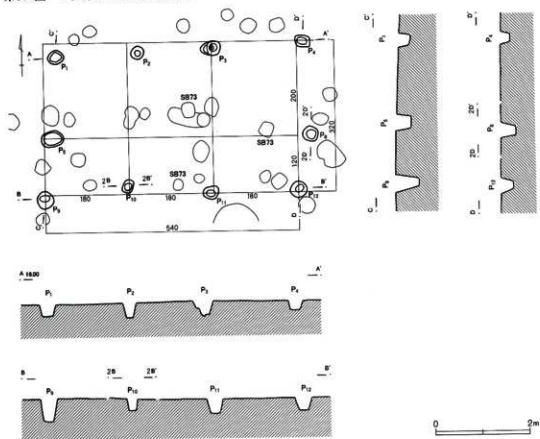
桁行は東西に面し、軸方位をN-6°-Wに向ける。梁行の柱間は北辺・南辺で異なり、北辺が1.70m-1.90m、南辺は1.80mである。桁行の柱間は2.20m、規模は桁行4.40m×梁行3.60m、面積15.84㎡を測る。

柱痕の有無や柱掘形の充填状況は不明である。柱掘形は円形で、規模は小さい。

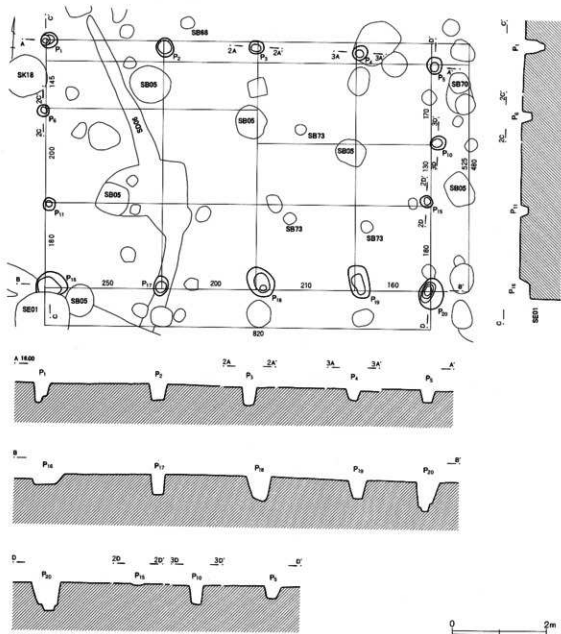
第333图 F区第66号掘立柱建物跡



第334图 F区第68号掘立柱建物跡



第335図 F区第67号掘立柱建物跡



遺物は出土していない。

第63号掘立柱建物跡 (第330・65図)

2間×2間の総柱掘立柱建物跡である。BE54・55、BF54・55グリッドに位置し、第39号住居跡、第64号掘立柱建物跡と重複する。

柱間は東西1.80m、南北1.75m、規模は東西3.60m×南北3.50m、面積12.60㎡を測り、軸方位をN-5°-Eに向ける。

柱痕の有無や柱掘形の充填状況は不明である。柱掘形は円形で、規模は小さい。東辺中間柱のP8は検出

されていない。

遺物は出土していない。

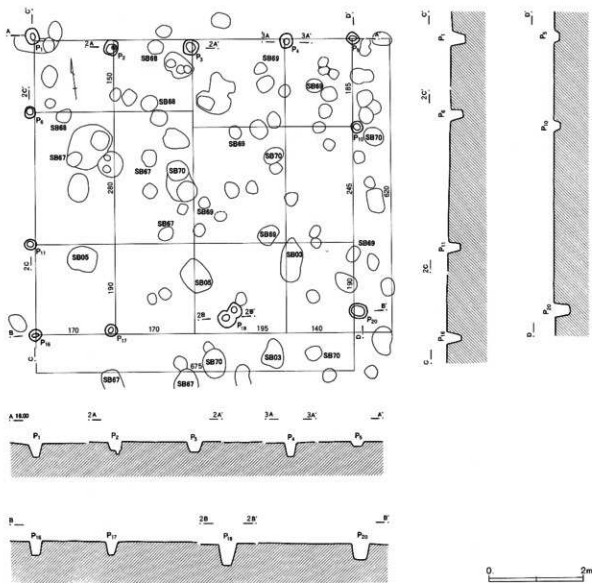
第64号掘立柱建物跡 (第331・65図)

桁行3間×梁行2間の側柱掘立柱建物跡である。BE54・55、BF54・55グリッドに位置し、第39号住居跡、第63・64号掘立柱建物跡と重複する。

柱間は桁行1.80m、梁行1.90m、規模は桁行5.40m×梁行3.80m、面積20.52㎡を測る。桁行は東西に面し、軸方位をN-1.5°-Wに向ける。

柱痕の有無や柱掘形の充填状況は不明である。柱掘

第340図 F区第73号掘立柱建物跡



形は円形で、規模は小さい。

遺物は出土していない。

第65号掘立柱建物跡 (第332・65・67図)

桁行2間×梁行2間の側柱掘立柱建物跡である。BE55、BF55グリッドに位置し、第63・64・66号掘立柱建物跡、第161号井戸跡と重複する。

柱間は桁行2.30m、梁行1.75m、規模は桁行4.60m×梁行3.50m、面積16.10㎡を測る。桁行は東西に面し、軸方位をN-5.5°-Eに向ける。

柱底の有無や柱掘形の充填状況は不明である。柱掘形は円形で、規模は小さい。

遺物は出土していない。

第66号掘立柱建物跡 (第333・65・67図)

桁行2間×梁行2間の側柱掘立柱建物跡である。BE55、BF55グリッドに位置し、第65号掘立柱建物跡と重複する。

柱間は桁行2.60m-2.15m、梁行1.35m-1.75m、規模は桁行4.75m×梁行3.10m、面積14.725㎡を測る。桁行は東西に面し、軸方位をN-6.5°-Eに向ける。

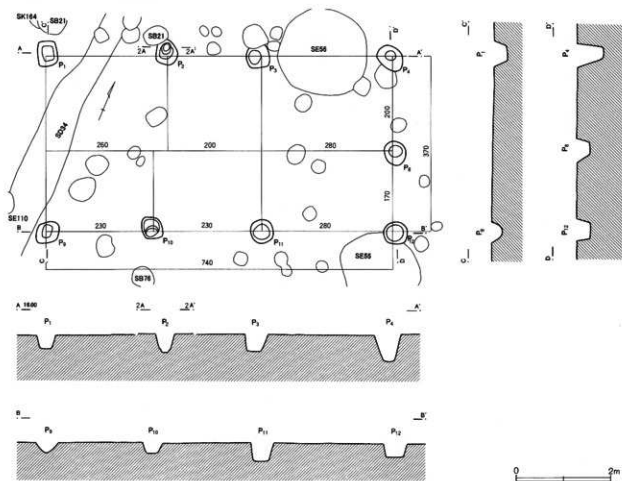
柱底の有無や柱掘形の充填状況は不明である。柱掘形は円形で、規模は小さい。

遺物は出土していない。

第68号掘立柱建物跡 (第334・67図)

桁行3間×梁行2間の側柱掘立柱建物跡である。

第341図 F区第74号掘立柱建物跡



BE57・58グリッドに位置し、第73号掘立柱建物跡と重複する。

柱間は桁行1.80m、梁行1.20m—2.00m、規模は桁行5.40m×梁行3.20m、面積17.28㎡を測る。桁行は南北に面し、軸方位をN—0.5°—Eに向ける。

柱痕の有無や柱掘形の充填状況は不明である。柱掘形は円形もしくは方形で、規模は小さい。

遺物は出土していない。

第67号掘立柱建物跡 (第335・67図)

桁行4間×梁行3間の側柱掘立柱建物跡である。BE57・58、BF57・58グリッドに位置し、第5号掘立柱建物跡、第18号土壌、第1号井戸跡、第6号溝跡と重複する。

桁行は南北に面し、軸方位をN—3°—Wに向ける。梁行の規模・柱間は西辺・東辺で異なり、西辺は柱間1.45m—2.00m—1.80m、規模5.25m、東辺は柱間

1.70m—1.30m—1.80m、規模4.80mである。桁行の柱間2.50m—2.00m—2.10m—1.60m、規模8.20㎡で、面積41.205㎡を測る。

柱痕の有無や柱掘形の充填状況は不明である。柱掘形は円形で、規模は小さい。

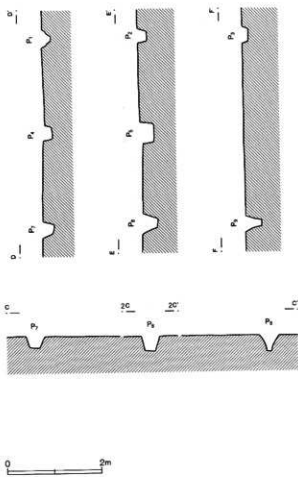
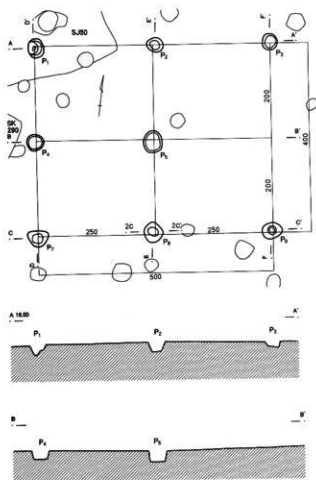
遺物は出土していない。

第69号掘立柱建物跡 (第336・67・68図)

桁行3間×梁行2間の側柱掘立柱建物跡である。BE58、BF58グリッドに位置し、第3・69・70号掘立柱建物跡と重複する。

桁行は南北に面し、軸方位をN—24.5°—Eに向ける。桁行・梁行とも柱間が相対する辺と異なる。桁行北辺は柱間1.10m—1.95m—1.45m、規模4.50m、南辺は柱間1.40m—1.95m—1.45m、規模4.80mである。梁行の柱間は西辺1.65m—1.45m、東辺1.25m—1.85m、規模3.10mである。面積は33.48㎡を測る。

第342図 F区第75号掘立柱建物跡



柱痕の有無や柱掘形の充填状況は不明である。柱掘形は円形で、規模は小さい。

遺物は出土していない。

第70号掘立柱建物跡 (第337・67・68図)

桁行3間×梁行2間の側柱掘立柱建物跡である。BE58、BF58グリッドに位置し、第1号住居跡、第3・69号掘立柱建物跡と重複する。

柱間は桁行2.05m、梁行2.30m—1.80m、規模は桁行6.15m×梁行4.10m、面積25.215㎡を測る。桁行は南北に面し、軸方位をN—1°—Wに向ける。

柱痕の有無や柱掘形の充填状況は不明である。柱掘形は円形で、規模は小さい。

遺物は出土していない。

第71号掘立柱建物跡 (第338・68図)

2間×2間の側柱掘立柱建物跡である。BF59グリッドに位置し、第1号住居跡、第3・4号掘立柱建

物跡と重複する。

柱間は相対する東西辺で異なり、西辺1.75m—2.75m、東辺2.25m—2.25m、南北辺2.10m—1.70mである。規模は南北4.50m×東西3.80m、面積17.10㎡を測り、軸方位をN—10.5°—Eに向ける。

柱痕の有無や柱掘形の充填状況は不明である。柱掘形は円形で、規模は小さい。

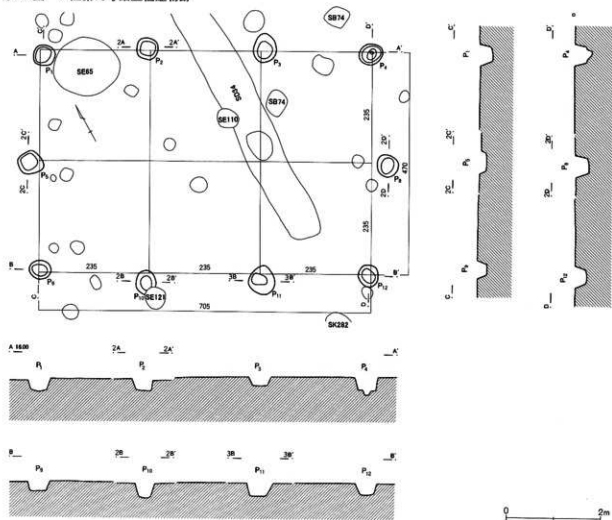
遺物は出土していない。

第72号掘立柱建物跡 (第339・68図)

桁行3間×梁行2間と想定される側柱掘立柱建物跡である。BE58・59、BF59グリッドに位置し、第71号掘立柱建物跡と重複する。東半は調査区外にある。

柱間は桁行1.95m—1.65m—2.25m、梁行1.75mを測り、規模は桁行5.85m×梁行3.50m、面積20.475㎡と推定される。桁行は東西に面し、軸方位をN—28.5°—Wに向ける。

第343図 F区第76号掘立柱建物跡



柱痕の有無や柱掘形の充墳状況は不明である。柱掘形は円形で、規模は小さい。

遺物は出土していない。

第73号掘立柱建物跡 (第340・67図)

桁行4間×梁行3間の側柱掘立柱建物跡である。BE57・58、BF57・58グリッドに位置し、第3・5・67・68・69・70号掘立柱建物跡と重複する。

桁行は南北に面し、軸方位をN-7°-Eに向ける。梁行の柱間は相対する辺と異なり、西辺は1.50m-2.80m-1.90m、東辺は1.85m-2.45m-1.90mである。桁行の柱間は1.70m-1.70m-1.95m-1.40m、規模は桁行6.75m×梁行6.20m、面積41.85㎡を測る。

柱痕の有無や柱掘形の充墳状況は不明である。柱掘形は円形で、規模は小さい。

遺物は出土していない。

第74号掘立柱建物跡 (第341・62図)

桁行3間×梁行2間の側柱掘立柱建物跡である。BF48・49、BG48グリッドに位置し、第21号掘立柱建物跡、第55・56号井戸跡、第34号溝跡と重複する。

桁行は南北に面し、軸方位をN-25°-Wに向ける。桁行の柱間は相対する辺と異なり、北辺2.60m-2.00m-2.80m、南辺2.30m-2.30m-2.80mである。梁行の柱間は2.00m-1.70m、規模は桁行7.40m×梁行3.70m、面積27.38㎡を測る。

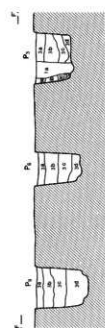
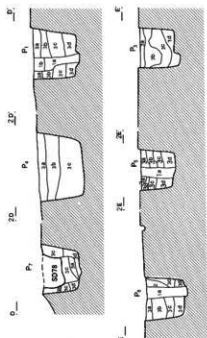
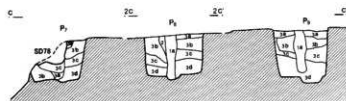
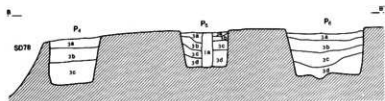
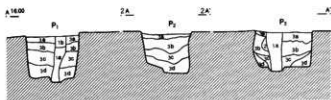
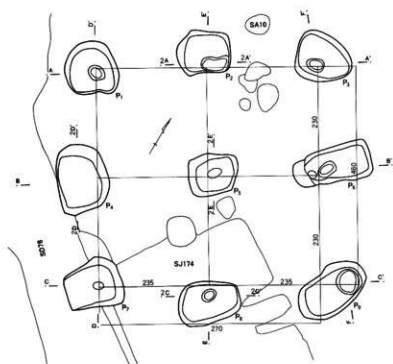
柱痕の有無や柱掘形の充墳状況は不明である。柱掘形は円形で、規模は小さい。

遺物は出土していない。

第75号掘立柱建物跡 (第342・59図)

2間×2間の総柱掘立柱建物跡である。BF47、BG47グリッドに位置し、第50号住居跡と重複する。

第344図 F区第77号独立柱建物跡・出土遺物



第77号独立柱建物跡

- 1 柱礎 黒色土
 - a 黄褐色土含まない
 - b 黄褐色土較少量
- 2 建物使用中の柱材周辺の補修土層か
黒色土 黄褐色土含まない
- 3 柱礎形充填
 - a 黒褐色土主体+黄褐色土75%程度
 - b 黒褐色土主体+黄褐色土75%程度
 - c 黄褐色土主体+黒褐色土30%程度
 - d 黄褐色土主体+黒褐色土10%程度

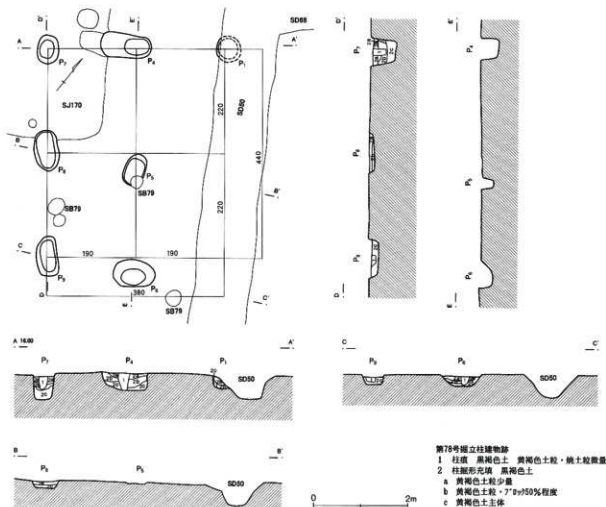
0 2m

0 10cm

F区第77号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第344図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考
1	坏	(16.0)	3.2	(10.6)	WB	A	灰	5	P5 未野産

第345図 F区第78号掘立柱建物跡



柱間は東西2.50m、南北2.00m、規模は東西5.00m×南北4.00m、面積20.00㎡を測り、軸方位をN-7.5°-Wに向ける。東辺中間柱は検出されていない。

柱礎の有無や柱掘形の充填状況は不明である。柱掘形は円形で、規模は小さい。東柱の規模は、側柱と遜色ない。

遺物は出土していない。

第76号掘立柱建物跡(第343・59図)

桁行3間×梁行2間の側柱掘立柱建物跡である。BF48、BG48グリッドに位置し、第74号掘立柱建物跡、第65・110・121号井戸跡、第34号溝跡と重複する。

柱間は桁行2.35m、梁行2.35m、規模は桁行7.05

m×梁行4.70m、面積33.135㎡を測る。桁行は南北に面し、軸方位をN-28°-Eに向ける。

柱礎の有無や柱掘形の充填状況は不明である。柱掘形は円形で、規模は小さい。

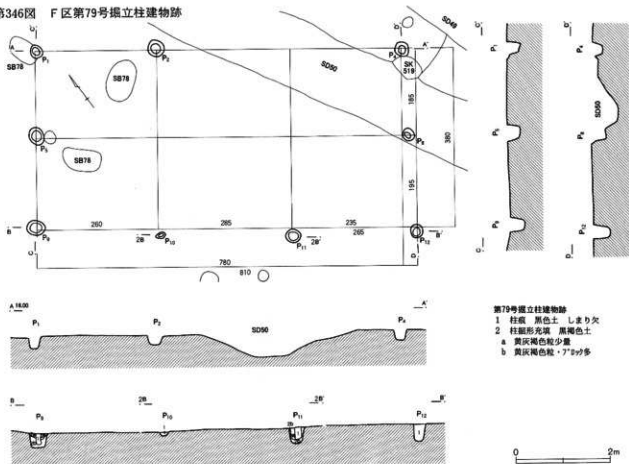
遺物は出土していない。

第77号掘立柱建物跡(第344・52図)

2間×2間の総柱掘立柱建物跡である。BG39、BH38・39グリッドに位置し、第174号住居跡、第78号溝跡と重複する。

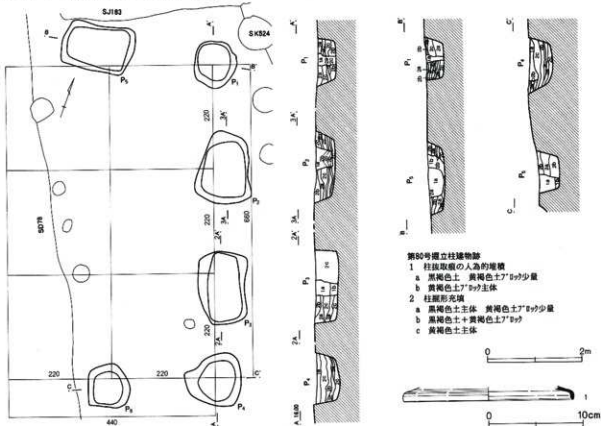
柱間は東西2.35m、南北2.30m、規模は東西4.70m×南北4.60m、面積21.62㎡を測り、軸方位をN-32°-Wに向ける。

第346图 F区第79号掘立柱建物跡



第79号掘立柱建物跡
 1 柱痕 黒色土、しまり欠
 2 柱断面充填 黒褐色土
 a 黄灰褐色土少量
 b 黄灰褐色土、アof多

第347图 F区第80号掘立柱建物跡・出土遺物

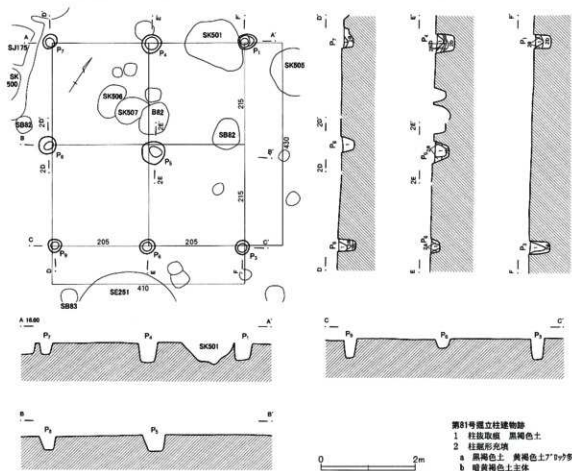


第80号掘立柱建物跡
 1 柱採取痕の人為的堆積
 a 黒褐色土、黄褐色土アof少量
 b 黄褐色土アof主体
 2 柱断面充填
 a 黒褐色土主体、黄褐色土アof少量
 b 黒褐色土+黄褐色土アof
 c 黄褐色土主体

F区第80号掘立柱建物跡出土遺物観察表（第347図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考
1	蓋	(18.0)	(1.5)		WB針	B	灰	5	P4 南比企産

第348図 F区第81号掘立柱建物跡



柱痕がP1・P3・P5・P8・P9で確認されている。P3・P8では建物存続中に柱根を補修したと想定される土層が観察されている。柱掘形は方形で、黄褐色土粒・ブロックを含む黒褐色土が衝き固められて充填されている。

遺物は図示したほかに、須恵器甕・坏片、土師器甕・坏片が出土している。

第78号掘立柱建物跡（第345・52図）

2間×2間の総柱掘立柱建物跡である。BG41・42グリッドに位置し、第170号住居跡、第79号掘立柱建物跡、第50号溝跡と重複する。

柱間は南北2.20m、東西1.90m、規模は南北4.40m×東西3.80m、面積16.72㎡を測る。軸方位をN-37.5°-Wに向ける。

柱痕がP1・P4・P6・P7・P9で確認されている。柱掘形は隅丸長方形で、黄褐色土粒・ブロックを含む黒褐色土が充填されている。東柱のP5と西辺中間柱のP8は浅い。

遺物は出土していない。

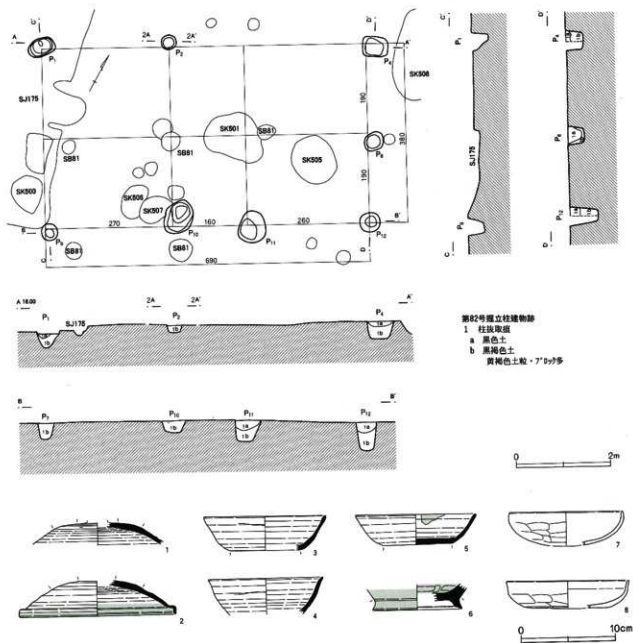
第79号掘立柱建物跡（第346・52・55図）

桁行3間×梁行2間の側柱掘立柱建物跡である。BG41・42、BH42グリッドに位置し、第78号掘立柱建物跡、第50号溝跡と重複する。

柱間は桁行2.60m-2.85m-2.35m、梁行1.85m-1.95m、規模は桁行7.80m×梁行3.80m、面積29.64㎡を測る。桁行は南北に面し、軸方位をN-35.5°-Eに向ける。

断面観察が可能であったP9・P10・P11には柱痕

第349図 F区第82号掘立柱建物跡・出土遺物



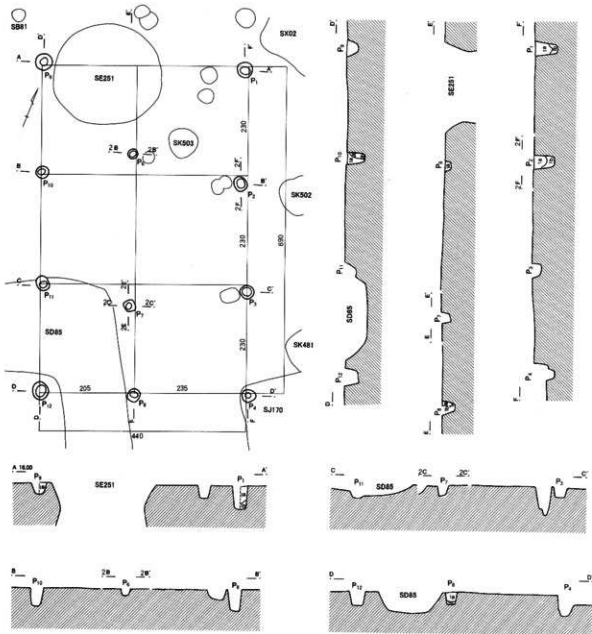
F区第82号掘立柱建物跡出土遺物観察表 (第349図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考
1	蓋		(2.3)		WB 針	A	灰	5	南比企産
2	蓋	(16.4)	(3.7)		WB 針	A	灰	20	南比企産 自然釉付着
3	環	(12.9)	3.6	(7.4)	WBR 針	A	灰	20	南比企産
4	環	(12.1)	(3.8)		WB 針	A	灰	20	P 9 南比企産
5	環	12.7	3.2	7.3	WB 針	A	灰	80	南比企産 底部全面ヘラ 黒色付着物
6	長頸壺		(2.6)	(9.5)	WB 針	A	灰	20	南比企産 内外面自然釉付着 貼付高台
7	環	(11.8)	(3.5)		WBR	B	橙	10	
8	環	(12.8)	(2.8)		BR	B	橙	20	

が確認されていることから、すべての柱穴に柱痕が残存していた可能性がある。柱掘形は円形で、規模は小

さい。黄褐色土粒・ブロックを含む黒褐色土が充填されている。

第350図 F区第83号掘立柱建物跡



第83号掘立柱建物跡

- 1 柱掘取の人為的堆積
 - a 黒褐色土 黄褐色土アト(5~20mm)少
 - b 赤褐色土 黄褐色土アト(5~20mm)極多量
- 2 柱断面充填
 - a 赤褐色土 黄褐色土アト(5~20mm)多
 - b 暗褐色土 黄褐色土アト(5~20mm)少

遺物は図示し得ないが、須恵器甕・蓋・坏片、土師器甕・坏片が出土している。

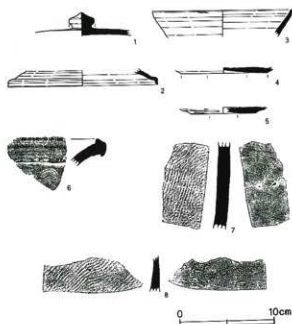
第80号掘立柱建物跡 (第347・49図)

桁行3間の側柱掘立柱建物跡で、梁行は2間と想定される。BF37・38、BG37・38グリッドに位置し、第78号清溝と重複する。

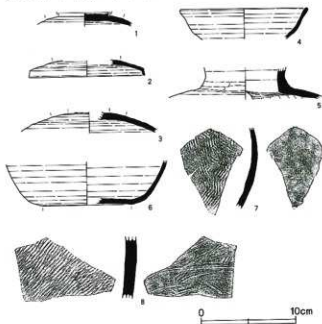
柱間は桁行2.20m、梁行2.20m、規模は桁行6.60mを測り、梁行4.40m、面積29.04㎡と推定される。桁行は東西に面し、軸方位をN-19°-Wに向ける。

柱痕がP1・P2・P3・P5に確認されている。柱掘形は方形で、南東隅柱のP4はL字形を呈している。黄褐色土粒・ブロックを含む黒褐色土が版築状に

第351図 F区第84号掘立柱建物跡出土遺物



第352図 F区第85号掘立柱建物跡出土遺物



F区第84号掘立柱建物跡出土遺物観察表 (第351図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考
1	蓋	(16.0)	(2.5)	9.3	WB針	A	灰	10	P19 南比企産
2	蓋		(1.7)		WB針	A		5	P10 南比企産
3	環	(14.9)	(2.8)	(0.6)	WB針	B	灰	5	P15 南比企産
4	環	(0.6)	(6.9)		WB針	A		20	P20 南比企産 底部周辺ヘラ
5	環	(0.6)	(0.6)	WB針	A	灰	10	P5 南比企産 底部周辺ヘラ	
6	甕			WB針	A	灰			P20 南比企産 自然釉付着
7	甕			WB	A	灰白			P15 湖西 or 秋間産?
8	甕			WB	A	灰白			P15 湖西 or 秋間産?

F区第85号掘立柱建物跡出土遺物観察表 (第352図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考
1	蓋	(12.3)	(1.4)	(9.4)	WB針	A	灰白	5	P5 南比企産
2	蓋		(1.7)		WBR針	A		10	P4 南比企産
3	環	(2.2)	(3.2)	(3.4)	WR針	A	灰	5	P4 南比企産
4	環	(3.2)	WB針		A	5		P4 南比企産	
5	短頸壺	(3.4)	(3.4)	WBR針	A	灰	5	P1 南比企産	
6	甕	(4.5)	(4.5)	WB針	A	灰	20	SB84P17 SB85P14 南比企産 底部全面ヘラ	
7	甕			WB	B	灰白			P6 南比企産?
8	甕			WB	A	灰白			P4 湖西 or 秋間産?

丁寧に銜き固められて充填されている。

遺物は図示したほかに、須恵器甕・坏片、土師器甕・坏片が出土している。

第81号掘立柱建物跡 (第348・52図)

2間×2間の総柱掘立柱建物跡である。BE40、BF39・40グリッドに位置し、第82号掘立柱建物跡、第501・506・507号土壌と重複する。

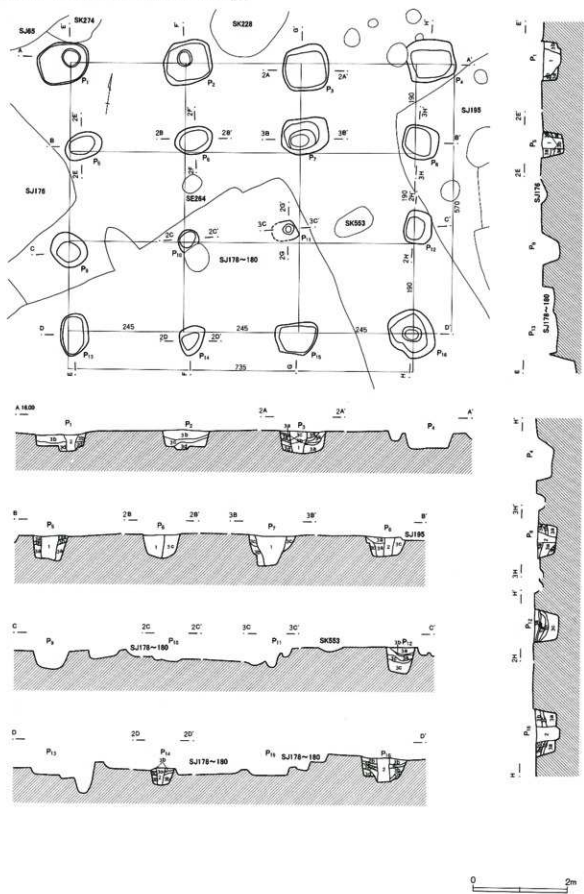
柱間は南北2.15m、東西2.05m、規模は南北4.30

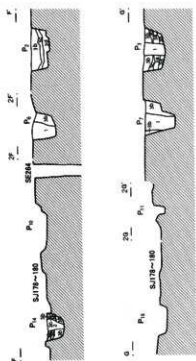
m×東西4.10m、面積17.63㎡を測る。軸方位をN-33.5°-W1に向ける。東辺中間柱のP2は検出されていない。

柱は抜き取られ、すべての柱穴で抜き取り痕が確認されている。柱根形は円形で、規模は小さい。黄褐色土粒・ブロックを含む黒褐色土が充填されている。

遺物は図示し得ないが、須恵器坏片、土師器甕・坏片が出土している。

第354图 F区第86号孤立柱建物跡・出土遺物





第84号掘立柱建物跡

- 1 柱法取痕
黒褐色土
- 2 柱痕
黒褐色土 黄褐色土粒散見
- 3 柱断面充填
黒褐色土+黄褐色土P14
- a 黒褐色土主体
- b 黒褐色土主体 黄褐色土少量
- c 黒褐色土=黄褐色土
- d 黄褐色土主体



0 10cm

0 2m

第85号掘立柱建物跡

- 1 柱痕 黒褐色土
黄褐色土P14 炭化物粒・焼土粒少量
- 2 柱断面への流入土か
a 暗褐色土 黄褐色土P14互層
b 黒褐色土 黄褐色土P14多 炭化物
- 3 柱断面の P14灰色粘質土
- 4 柱断面充填
a 暗褐色土主体
b 暗褐色土+黄褐色土
c 黄褐色土主体

第85号掘立柱建物跡

- 5 柱法取痕の埋め戻し後の、掘削・埋め戻し
a 黒褐色土主体
b 黒褐色土=黄褐色土
c 黄褐色土>黒褐色土
- 6 柱法取痕の人為的埋戻
黒褐色土P14+黄褐色土P14
a 黒褐色土主体
b 黒褐色土=黄褐色土
c 黄褐色土>黒褐色土
- 7 柱断面充填
a 黒褐色土>黄褐色土
b 黒褐色土=黄褐色土
c 黒褐色土<黄褐色土
- 8 溝部充填(柱断面の充填と同時)
a 黄褐色土主体 黒褐色土P14少量
b 黄褐色土主体

F区第86号掘立柱建物跡出土遺物観察表(第354図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考
1	環	(13.0)	(3.2)		WB	B	浅黄	10	P14
2	甕				WB	A	灰白		P2 南比企産

第82号掘立柱建物跡(第349・52図)

桁行3間×梁行2間の側柱掘立柱建物跡である。BE39・40、BF39・40グリッドに位置し、第175号住居跡、第81号掘立柱建物跡、第501・505・506・507号土壇と重複する。

柱間は桁行2.70m—1.60m—2.60m、梁行1.90m、規模は桁行6.90m×梁行3.80m、面積26.22㎡を測る。桁行は南北に面し、軸方位をN—30°—Wに向ける。北辺桁行中間柱のP3は検出されていない。

柱は抜き取られている。柱断面は円形で、規模は小さい。

遺物は図示したほかに、須器器甕・環片、土師器甕・環片が出土している。

第83号掘立柱建物跡(第350・52図)

桁行3間×梁行2間の側柱掘立柱建物跡である。BF40、BG40グリッドに位置し、第170号住居跡、第503号土壇、第251号井戸跡、第85号溝跡と重複する。

柱間は桁行2.30m、梁行2.05m—2.35m、規模は桁

行6.90m×梁行4.40m、面積30.36㎡を測る。桁行は東西に面し、軸方位をN—20.5°—Wに向ける。

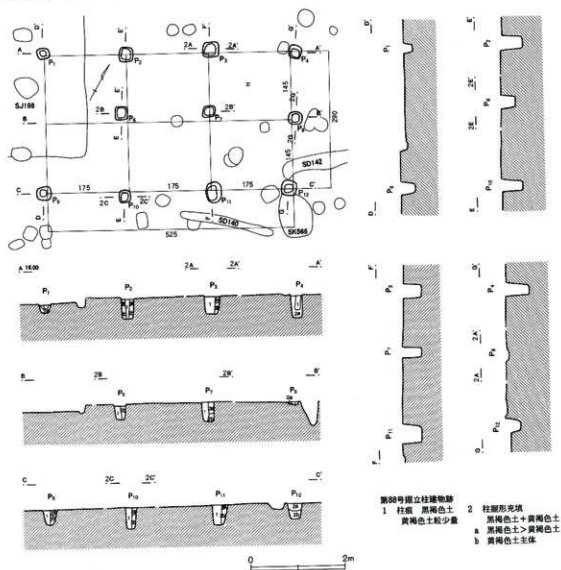
柱は抜き取られ、人為的に埋め戻されている。柱断面は円形で、規模は小さい。黄褐色土粒・ブロックを含む褐色土が充填されている。東柱は柱位置が南北方向に張り出し、側柱に比べて浅い。

遺物は図示し得ないが、須器器環片、土師器甕・環片が出土している。

第84・85号掘立柱建物跡(第351・352・353・49図)

BD37、BE36・37、BF37グリッドに位置する2棟の掘立柱建物跡である。第84号掘立柱建物跡は桁行4間×梁行3間の総柱掘立柱建物跡、第85号掘立柱建物跡は桁行4間×梁行2間の側柱掘立柱建物跡である。2棟の関係は、第85号掘立柱建物跡を建て替えて、第84号掘立柱建物跡を建立している。建て替える際に、柱間距離は踏襲しながら、4間×2間側柱掘立柱建物から4間×3間総柱掘立柱建物跡へ上屋構造は変化している。

第356図 F区第88号掘立柱建物跡



第88号掘立柱建物跡

- 1 柱痕 黒褐色土 黄褐色土粒少量
- 2 柱断面充填 黒褐色土+黄褐色土 黄褐色土>黄褐色土

a 黄褐色土>黄褐色土
b 黄褐色土主体

跡と重複する。

柱間は桁行2.45m、梁行1.90m、規模は桁行7.35m×梁行5.70m、面積41.895㎡を測る。桁行は南北に面し、軸方位をN-8°Wに向ける。

P3・P5・P6・P7では柱抜き取り痕が確認され、P1・P8・P14・P16に柱痕が残存している。柱掘形は方形で、黄褐色土粒・ブロックを含む黒褐色土が丁寧に衝き固められて充填されている。

遺物は図示したほかに、須恵器甕・蓋・坏片、土師器甕・坏片が出土している。

第87号掘立柱建物跡 (第355・51図)

桁行3間×梁行2間の側柱掘立柱建物跡である。

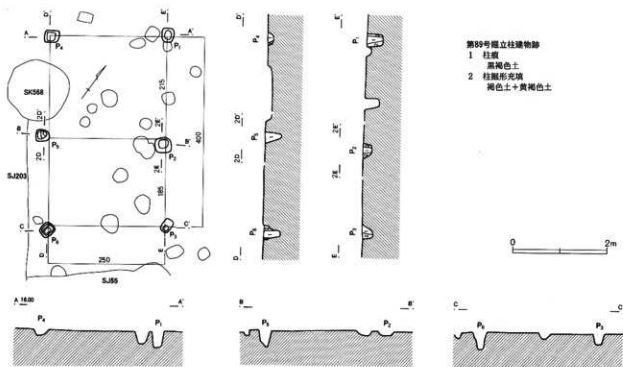
BD40、BE40グリッドに位置し、第61号住居跡、第242・561号土壌、第50・53号溝跡と重複する。

柱間は桁行1.45m-1.95m-2.45m、梁行1.80m-1.40m、規模は桁行5.85m×梁行3.20m、面積18.72㎡を測る。桁行は東西に面し、軸方位をN-10.5°Wに向ける。

柱痕は断面観察が可能であったP4・P8・P12に確認されていることから、基本的には残存していたものと想定される。柱掘形は円形で、規模は小さい。黄褐色土粒・ブロックを含む黒褐色土が充填されている。

遺物は図示し得ないが、須恵器甕片、土師器甕・坏片が出土している。

第357図 F区第89号掘立柱建物跡



第88号掘立柱建物跡 (第356・46図)

桁行3間×梁行2間の総柱掘立柱建物跡である。AY33・34、AZ33・34グリッドに位置し、第198号住居跡、第566号土壌、第140・142号溝跡と重複する。

柱間は桁行1.75m、梁行1.45m、規模は桁行5.25m×梁行2.90m、面積15.225㎡を測る。桁行は南北に面し、軸方位をN-30.5°-Wに向ける。梁行西辺のP5は検出されていない。

柱痕がP8・P12を除く柱穴から確認されている。柱掘形は方形で、規模は小さい。黄褐色土粒・ブロックを含む黒褐色土が充填されている。

遺物は出土していない。

第89号掘立柱建物跡 (第357・46図)

桁行2間×梁行1間の側柱掘立柱建物跡である。AZ33・34グリッドに位置し、第568号土壌と重複する。

柱間は桁行2.15m-1.85m、規模は桁行4.00m×梁行2.50m、面積10.00㎡を測る。桁行は東西に面し、軸方位をN-36°-Wに向ける。

柱痕が、いずれの柱穴からも確認されている。柱掘形は方形で、規模は小さい。褐色土と黄褐色土の混合土が充填されている。

遺物は図示し得ないが、土師器・環片が出土している。

3. 柵列跡

第1号柵列跡 (第358・67図)

BF56・57、BG56グリッドに位置し、第2号住居跡、第33号土塊、第1号溝跡と重複する。

平面規模・深さの近似する6本の柱穴列である。柱間はP1—2.00m—P2—1.30m—P3—1.30m—P4—2.70m—P5—2.30m—P6を測り、統一性がない。P1—9.60m—P6、列方位はN—13°—Eを向いている。断面観察が可能なP2・P5には、柱痕が確認されている。柱痕形は円形で、黄褐色土を含む黒褐色土が充填されている。

遺物は図示し得ないが、須恵器甕片、土師器環片が出土している。

第2・3・4・5号柵列跡 (第359・65・67図)

BF55・56、BG55・56、BH55グリッドに位置する。第3号柵列跡は第20号住居跡と、第5号柵列跡は第41号住居跡と重複する。

第2号柵列跡は第3号柵列跡と、第4号柵列跡は第5号柵列跡と対になり、それぞれ同時存在していたものと推測される。第2・3号柵列跡と第4・5号柵列跡は直交し、第2号柵列跡P1と第4号柵列跡P1、第3号柵列跡P1と第4号柵列跡P3は重複する。第2・3号柵列跡と第4・5号柵列跡の新旧関係は不明である。

第2・3号柵列跡は互いに4本の柱穴列が対になっている。柱間はP1—1.60m—P2—1.70m—P3—1.70m—P4、P1—5.00m—P4、列間距離5.10mを測る。列方位はN—82.5°—Wを向いている。第2号柵列跡P4、第3号柵列跡P1から柱痕が確認されている。柱痕形は円形で、規模は小さい。黄褐色土・ブロックを含む黒褐色土が充填されている。

第4・5号柵列跡は互いに7本の柱穴列が対になっている。柱間はP1—2.50m—P2—2.60m—P3—2.50m—P4—2.50m—P5—2.60m—P6—2.70m—P7、P1—15.40m—P7、列間距離3.10mを測る。列方位はN—7°—Eを向いている。柱痕が第4号柵列跡はP1・P5・P7から、第5号柵列跡はP7

を除く柱穴から確認されている。柱痕形は方形を基本とし、規模は小さい。黄褐色土粒・ブロックを含む黒褐色土が充填されている。

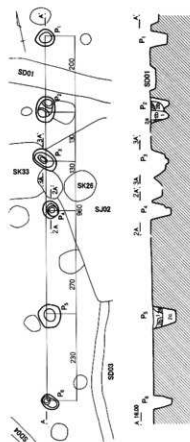
遺物は図示したほかに、須恵器甕・坏片、土師器甕片が出土している。

第6・7号柵列跡 (第360・51・52図)

BE41・42グリッドに位置し、第49号溝跡を挟んで対峙する柵列跡である。第6号柵列跡は第342号土塊、第7号柵列跡は第34号掘立柱建物跡と重複する。

第6号柵列跡は柱穴6本の列で、第7号柵列跡は柱穴6(7)本の列である。第6号柵列跡P3・P4・P5と第7号柵列跡P4・P6・P7が対応する。

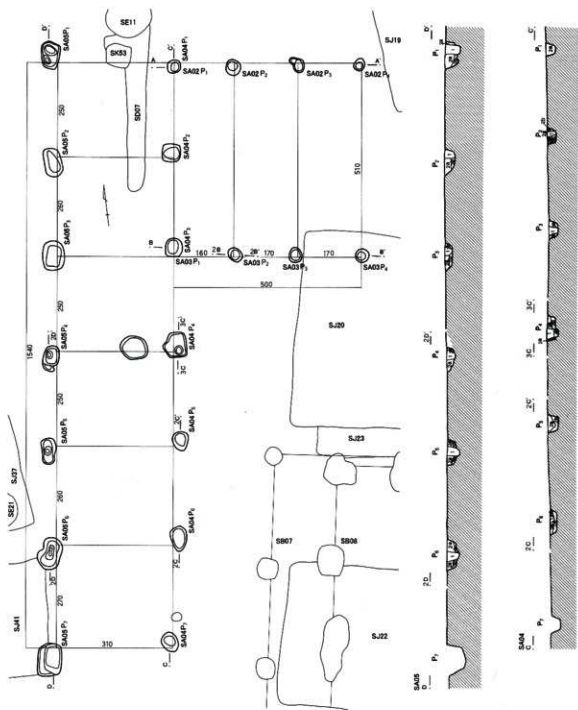
第358図 F区第1号柵列跡



第1号柵列跡
1 柱痕 黒褐色土 黄褐色土粒微量
2 柱痕形充填
a 炭質土 粘性土
b 黄褐色土 黄褐色土? 砂少量
c 黒褐色土 炭化物微量 粘性土

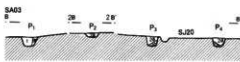
0 2m

第359图 F区第2·3·4·5号槽列迹·出土遗物



第2·3·4·5号槽列迹

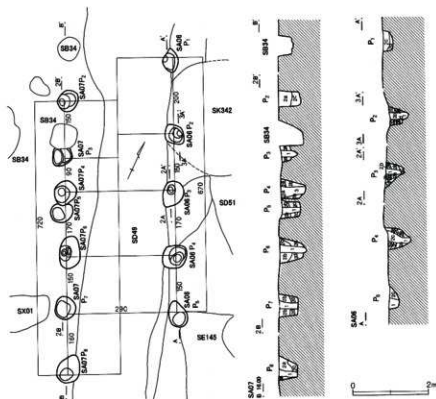
- 1 柱洞
 1 柱洞 黑褐色土
 2 柱洞形瓦坑 黄褐色土颗粒稍微量
 a 瓦坑 黑褐色土
 b 瓦坑 黄褐色土少量
 2 柱洞形瓦坑 黄褐色土少量
 a 瓦坑 黑褐色土
 b 瓦坑 黄褐色土少量



F区第2・3・4・5号柵列跡出土遺物観察表 (第359図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考
1	蓋	(19.2)	(2.1)		WB針	B	灰	20	SA05 P 7 南北企産

第360図 F区第6・7号柵列跡



- 第6・7号柵列跡
 1 柱頭 黄褐色土
 2 柱頭形充填 黄褐色土
 a 黄褐色土含まない
 b 黄褐色土粒・アブ少量
 c 黄褐色土粒・アブ多
 d 黄褐色土主体
 3 SA07-P14より新しい柱頭
 黄褐色土 黄褐色土粒少量

第6号柵列跡の柱間はP 1—2.00m—P 2—1.50m—P 3—1.70m—P 4—1.50m—P 5、P 1—6.70m—P 5、第7号柵列跡の柱間はP 2—1.50m—P 3—0.90m—P 4—1.70m—P 6—1.50m—P 7—1.60m—P 8、P 2—7.20m—P 8、列間距離2.90mを測る。列方位はN—25.5°—Wを向いている。

柱頭は、第6号柵列跡P 2・P 3・P 4・P 5、第7号柵列跡P 3・P 5・P 6・P 7・P 8から確認されている。いずれの柵列跡も柱頭形は円形を基本とし、黄褐色土粒・ブロックを含む黒褐色土が充填されている。遺物は出土していない。

第49号溝跡と第6・7号柵列跡の時期は近似し、橋状の遺構となる可能性もあるが、その構造の復元はできない。

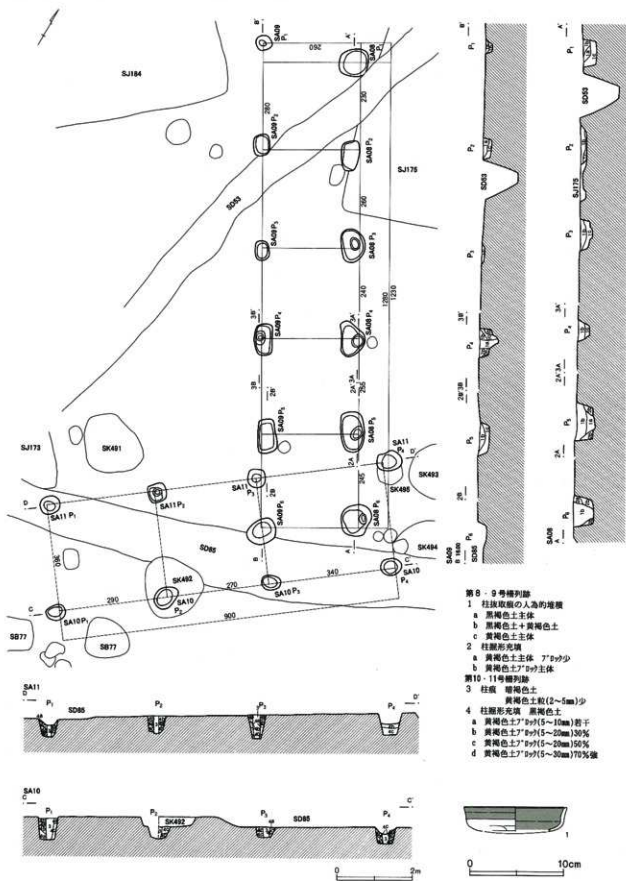
第8・9・10・11号柵列跡 (第361・49・52図)

第8・9号柵列跡はBF38・39、BG39グリッドに位

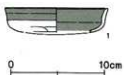
置し、第175号住居跡、第53・85号溝跡と重複する。互いに6本の柱穴列が対になり、P 1—P 2の柱間を除いて一致する。第8号柵列跡の柱間はP 1—2.30m—P 2—2.60m—P 3—2.40m—P 4—2.55m—P 5—2.45m—P 6、P 1—12.30m—P 6、第9号柵列跡の柱間はP 1—2.80m—P 2—2.60m—P 3—2.40m—P 4—2.55m—P 5—2.45m—P 6、P 1—12.80m—P 6、列間距離2.60mを測る。列方位はN—29.5°—Wを向いている。柱は抜き取られている。柱頭形は方形で、規模は小さい。黄褐色土を主体に充填されている。遺物は図示したほかに、土師器甕・坏片が出土している。

第10・11号柵列跡はBF38・39、BG39グリッドに位置し、第492・495号土壌、第85号溝跡と重複する。互いに4本の柱穴列が対になり、柱間はP 1—2.90m—P 2—2.70m—P 3—3.40m—P 4、P 1—9.00m—P 4、列間距離3.60mを測る。列方位をN—53°—E

第361图 F区第8・9・10・11号棚列跡・出土遺物



- 第8・9号棚列跡
 1 柱穴取廢の人為的埋填
 a 黄褐色土主体
 b 黄褐色土+黄褐色土
 c 黄褐色土主体
 2 柱形充填
 a 黄褐色土主体 7'0~9'0少
 b 黄褐色土7'0~9'0主体
 第10・11号棚列跡
 3 柱穴 黄褐色土
 黄褐色土粒(2~5mm)少
 4 柱形充填 黄褐色土
 a 黄褐色土7'0~9'0(5~10mm)若干
 b 黄褐色土7'0~9'0(5~10mm)50%
 c 黄褐色土7'0~9'0(5~10mm)50%
 d 黄褐色土7'0~9'0(5~10mm)70%微



F区第8・9・10・11号柵列跡出土遺物観察表 (第361図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考
1	環	(10.9)	(2.6)		WB	B	橙	5	SA10 P3 赤彩

に向けている。第11号柵列跡P4を除く柱穴から、柱痕が確認されている。柱据形は円形もしくは方形で、規模は小さい。黄褐色土粒・ブロックを含む黒褐色土が充填されている。遺物は図示したほかに、須恵器甕・坏片、土師器甕・坏片が出土している。

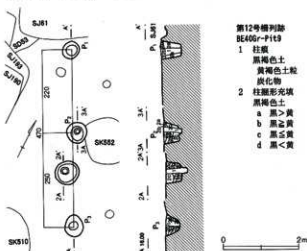
第12号柵列跡 (第362・51図)

BE39・40グリッドに位置する3本の柱穴列で、掘立柱建物跡の一部とも推測されるものの、周囲には対応する柱穴が確認されなかったことから柵列跡と報告する。

柱間はP1-2.20m-P2-2.50m-P3、P1-4.70m-P3を測り、列方位をN-27°-W1°に向ける。

柱痕がすべての柱穴から確認されている。柱据形は円形で、他の柵列跡と比べて規模は大きい。黄褐色土粒・ブロックを含む黒褐色土が丁寧に衝き固められて

第362図 F区第12号柵列跡



充填されている。

遺物は図示し得ないが、土師器甕・坏片が出土している。

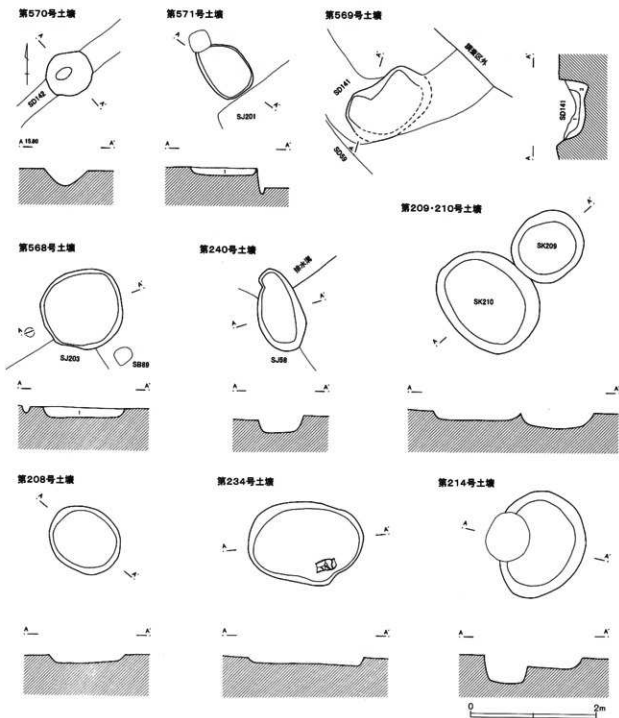
4. 土壌

土壌は543基を数え、調査区全域に分布している。住居跡や掘立柱建物跡の周囲に集中する傾向も窺えるが、平面形態や規模は多岐にわたり、積極的には関連性を見いだすことはできない。多くの土壌の用途性格は不明であるが、分布傾向から生活を営むにあたり、

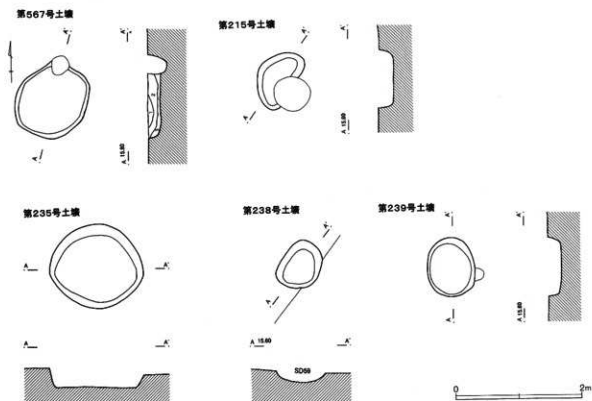
必要不可欠な遺構であったことが想定される。

埋没状況は不明なものが多いが、自然堆積と把握できるものと共に、人為的に埋め戻されているものも認められる。第2・17・73・84号土壌は最下層に炭化物が堆積している。第84号土壌は壁面に焼土が堆積し

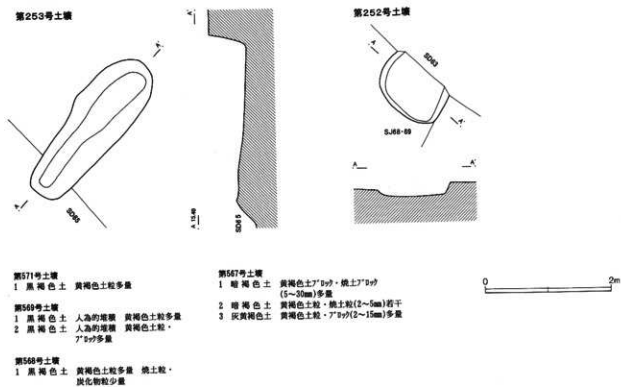
第363図 F区土壌(1)(第46図)



第364图 F区土壤(2)(第46图)

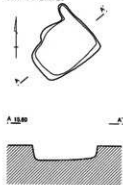


第365图 F区土壤(3)(第47图)

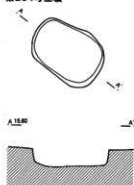


第366图 F区土壤(4)(第48回)

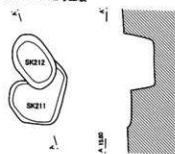
第203号土壤



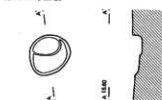
第204号土壤



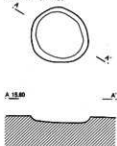
第211-212号土壤



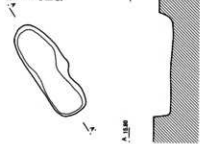
第237号土壤



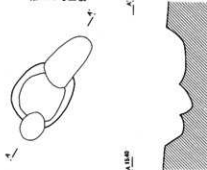
第216号土壤



第202号土壤



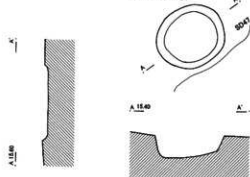
第259号土壤



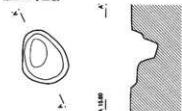
第236号土壤



第247号土壤



第241号土壤

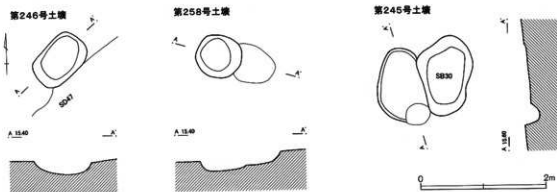


第206号土壤



0 2m

第367図 F区土壌(5)(第48図)



ているが、被熱による焼土化とは異なる。第14・33号土壌は長方形の平面形態で、上層に浅間A軽石と思われる白色粒が堆積している。

出土遺物は土師器・須恵器・中世陶器の小破片が殆どで、時期の特定は難い。第10号土壌では体内面に「寺」の文字が墨書された土師器環、第497号土壌では

底部外面に「大」の文字が墨書された須恵器環が出土している。第10号土壌の「寺」の文字は第17号住居跡から出土した墨書土器と酷似し、同一人物によって書かれた可能性がある。

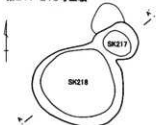
なお、覆土の堆積状況は、A：人為的堆積、B：自然堆積、C：焼土混入、D：地山混入とパターン化した。

F区土壌

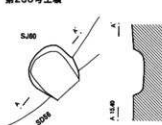
番号	グリッド	遺構図	全体図	形状	長径m	短径m	深さm	重複遺構	出土遺物・その他
1	BG58	414	67/68	楕円	1.90	1.14	0.34		須恵器蓋
2	BF58	412	67	円	0.98	0.93	0.26		須恵器環 土師器甕/環/蓋 羽口鉄洋
3	BF59	416	68	円	0.98	0.92	0.24		
4	BF59	416	68	円	1.00	0.83	0.08		
5	BH58	414	67	不整	1.96	1.73	0.30		須恵器甕/環/蓋 土師器甕/環/蓋 支脚
6	BH58	414	67	円	1.66	1.42	0.23		須恵器環 土師器甕/環
7	BH58	415	67	円	1.87	1.65	0.37		須恵器環 土師器甕/環
8	BH58	415	67	楕円	1.13	0.84	0.10		
9	BH58	415	67	楕円	1.32	0.90	0.20		須恵器甕/環/長頸壺 土師器甕/環
10	BH57/58	415	67	楕円	2.68	2.26	1.15		須恵器環 土師器甕/環 縄文土器
11	BH58	415	67	不整	1.60	1.38	0.33	SK12	土師器甕/環
12	BH58	415	67	不整	3.32	(2.98)	0.12	SK11	須恵器甕/環/蓋 土師器甕/環/羽口 中世陶器
13	BH57	415	67	不整	2.19	1.37	0.22		須恵器甕/環 土師器甕/環/高環
14	BH56	414	67	隅丸長方	(4.15)	1.50	0.30		須恵器環 土師器甕/環 緑釉陶器
15	BF59	416	68	不整	(0.84)	0.81	0.14		石
16	BF57	412	67	不整	1.61	(1.72)	0.10	SB05 SD06	
17	BC57	413	67	隅丸方	1.13	(1.04)	0.15		土師器甕/蓋
18	BE57	412	67	円	0.91	0.88	0.11		須恵器環 鉄洋
19	BE57	411	67	楕円	0.97	0.76	0.08		
20	BE57	412	67	不整	1.22	0.99	0.64		
21	BE57	412	67	円	0.87	0.83	0.08		
22	欠番								
23	BE56/57	412	67	円	0.84	0.80	0.48		
24	BG56/57	413	67	不整	2.80	2.70	0.16	SJ16 SD03/04	須恵器甕/蓋/環 土師器甕/蓋/環
25	BG56	412	67	一	0.80	(0.65)	0.12	SJ20/23	
26	BF57	411	67	円	0.87	0.65	0.12		
27	BG58	414	67	楕円	1.19	0.92	0.18	SJ11	
28	BG58	414	67	楕円	1.20	0.93	0.24	SJ11	須恵器甕/蓋/環
29	BG57	413	67	円	1.16	1.16	0.09	SJ13	土師器甕/蓋

第368图 F区土壤(6)(第49图)

第217·218号土壤



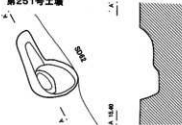
第230号土壤



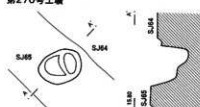
第244号土壤



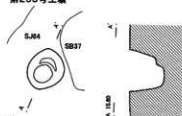
第251号土壤



第270号土壤



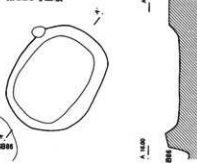
第255号土壤



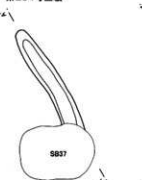
第256号土壤



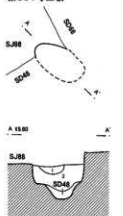
第228号土壤



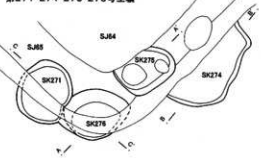
第254号土壤



第301号土壤



第271·274·275·276号土壤



第244号土壤

- 1 黑褐色土 1層より多量 炭化物層を斷状に包含 檢土多量
- 2 黑褐色土 土色土主体 炭化物層を斷状に包含 檢土多量
- 3 褐色土 土色土主体 風化した黄褐色土粒多量

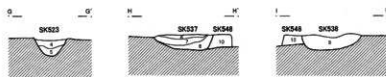
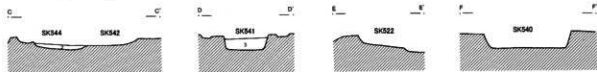
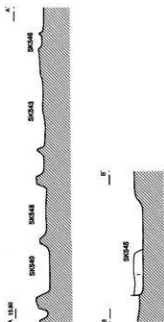
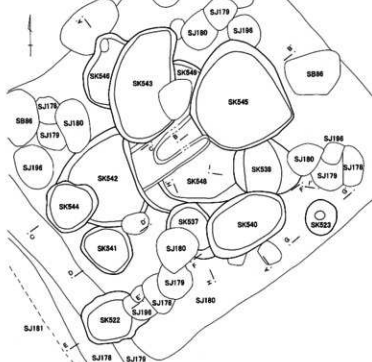
第301号土壤

- 1 黑褐色土 黄褐色土粒極多量
- 2 黑褐色土 黄褐色土粒極多量

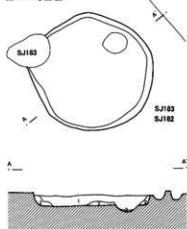


第369图 F区土壤(7)(第49图)

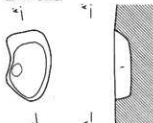
第522-523-537-538-540-541-542-543-544-545-546-548-549号土壤



第535号土壤



第550号土壤



第463号土壤



第545-544-541-523-537-538-548-549号土壤

第545号土壤
1 黑褐色土 人为的堆積 黄褐色土7~9% (5~30mm)·粘土粒·炭化物粒 (2~10mm)多量

第544号土壤
2 灰黄褐色土 人为的堆積 黄褐色土7~9% (5~30mm)少量 粘土粒(2~10mm)少量

第541号土壤
3 黑褐色土 人为的堆積 黄褐色土7~9% (5~20mm)·粘土粒(2~8mm)少量

第523号土壤

4 灰黄褐色土 人为的堆積 黄褐色土7~9% (5~20mm)多量
5 灰黄褐色土 人为的堆積 黄褐色土7~9% (5~20mm)多量

第537号土壤

6 暗褐色土 黄褐色土粒·粘土粒·炭化物粒 (2~10mm)多量
7 暗褐色土 黄褐色土粒·粘土粒·炭化物粒 (2~10mm)多量 炭质入
8 灰黄褐色土 黄褐色土粒·粘土粒(2~10mm)多量

第538号土壤

9 灰褐色土 人为的堆積 黄褐色土7~9% (5~20mm)少量

第548号土壤

10 黑褐色土 人为的堆積 黄褐色土7~9% (5~30mm)·粘土粒·炭化物粒(2~8mm)多量

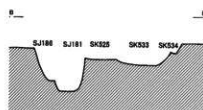
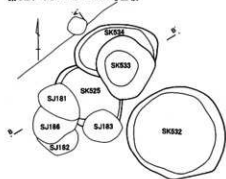
第550号土壤

1 黑褐色土 人为的堆積 黄褐色土7~9%多量
第535号土壤
1 暗褐色土 人为的堆積 粘土粒·黄褐色土7~9%(5~20mm)少量 黄褐色土7~9%(10~30mm)多量
2 灰黄褐色土 粘土粒混入 腐殖土

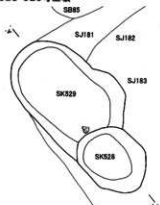
0 2m

第370図 F区土壌(8)(第49図)

第525・532・533・534号土壌



第528・529号土壌



第532・533・534号土壌

第532号土壌

1 黒褐色土 焼土粒・炭化物粒多量 砂質状 若干もろい
2 黄褐色土 焼土粒少量 褐色土・粘土?の(10~20mm)?か混入 黄褐色土

3 黄褐色土 黄褐色土粒多量 焼土粒・炭化物粒含有は所どない
粘土?の(10~15mm)混入

4 暗褐色土 炭化物粒少量 鉄分粒混入

第533号土壌

4 黒褐色土 人為的堆積 炭層か 層底部に炭層を配す
黄褐色土・焼土粒・炭化物粒多量

5 灰黄褐色土 人為的堆積 層全体に粘土?の(20mm程)を配す 焼土粒混入

6 暗褐色土 人為的堆積 炭化物粒多量 焼土粒は殆ど含まない
粘土?の混入もない

第534号土壌

7 黄褐色土 人為的堆積 粘土?の(20mm程)・黄褐色土?の(5~20mm)少量

第551号土壌

1 黒色土 黄褐色土粒少量

第553号土壌

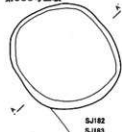
1 黒褐色土 黄褐色土粒・焼土粒(2~10mm)少量

第536号土壌

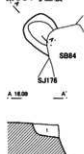
1 黒褐色土 人為的堆積 黄褐色土?の・焼土粒(5~15mm)少量



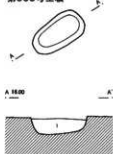
第536号土壌



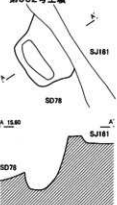
第551号土壌



第553号土壌



第562号土壌



第560号土壌

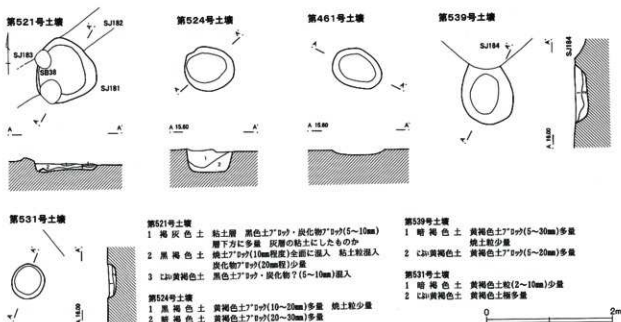


第559・566号土壌



0 2m

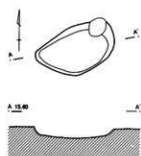
第371図 F区土壌(9)(第49図)



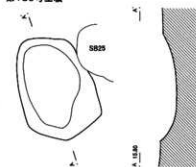
番号	グリッド	遺構ID	全体図	形状	長径m	短径m	深さm	重複遺構	出土遺物・その他
30	BG57	415	67	円	0.69	0.66	0.25	SJ12	須恵器環 土師器甕/環/壺
31	BG57	413	67	楕円	1.54	1.18	0.14	SJ14/15	須恵器環 土師器甕/壺 羽口
32	BG57	413	67	不整楕円	1.56	1.16	0.25	SJ15	須恵器環 土師器甕/壺
33	BF56/57	411	67	隅丸長方	(6.25)	1.47	0.16	SA01	須恵器甕/環 土師器甕 中世陶器 磁器
34	BE57	412	67	不整	1.68	(0.72)	0.80		須恵器環 土師器甕/環 中世陶器
35	BG57	412	67	不整	0.81	0.68	0.44	SJ13/15	須恵器甕/環 土師器甕/環
36	BG57	413	67	不整	1.60	1.55	0.24		須恵器環 土師器甕/壺/環
37	BG57	413	67	不整	0.76	0.61	0.34	SJ13	須恵器甕 土師器甕/壺
38	BG56	412	67	円	1.15	1.02	0.14	SJ21	
39	BH56	413	67	楕円	0.68	0.55	0.37		土師器甕
40	BE56	411	67	円	0.77	0.73	0.07		土師器甕
41	BE55	411	67	円	0.72	0.64	0.12		
42	BE56	411	67	不整	0.99	0.88	0.18	SD07	
43	欠番								
44	BE56	411	67	円	1.50	1.44	0.12		
45	BG55	412	67	円	0.73	0.64	0.10		
46	BD54	407	65	円	1.02	1.00	0.20		土師器甕/環
47	BD54	407	65	円	1.18	(1.00)	0.20	SK48	土師器環
48	BD54	407	65	楕円	1.31	(1.02)	0.15	SK47/49	須恵器環 土師器甕/環
49	BD54	407	65	楕円	1.18	0.96	0.18		土師器甕
50	BD54	407	65	円	1.03	0.88	0.06		須恵器環 土師器甕
51	BD54	407	65	円	0.79	0.76	0.15		須恵器環 土師器甕/環
52	BD54	407	65	不整	1.42	0.78	0.16		土師器環
53	BF55	411	67	不整	0.68	0.59	0.27	SD07	須恵器甕/環 土師器甕/環
54	BF55	411	67	不整	0.86	0.70	0.14	SD07	土師器甕
55	BE53	407	65	隅丸長方	1.83	1.30	0.06		
56	BH56	414	67	円	1.34	1.10	0.10	SJ22	須恵器甕
57	BG52	408	65	円	1.10	1.03	0.16		
58	BG52	408	65	—	1.06	(0.48)	0.08	SE13	
59	BH53	410	66	隅丸長方	1.14	0.54	0.11	SJ34	
60	BH53	410	66	隅丸長方	1.02	0.67	0.32	SJ34	須恵器甕/環/壺 土師器甕

第372图 F区土壤(10)(第51图)

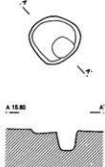
第207号土壤



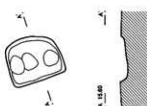
第189号土壤



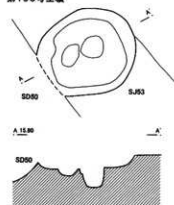
第187号土壤



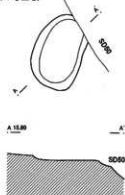
第186号土壤



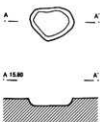
第190号土壤



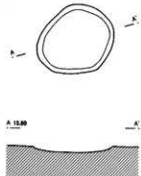
第191号土壤



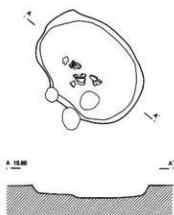
第192号土壤



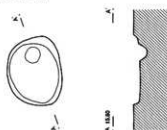
第193号土壤



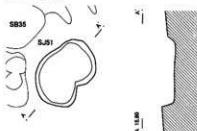
第194号土壤



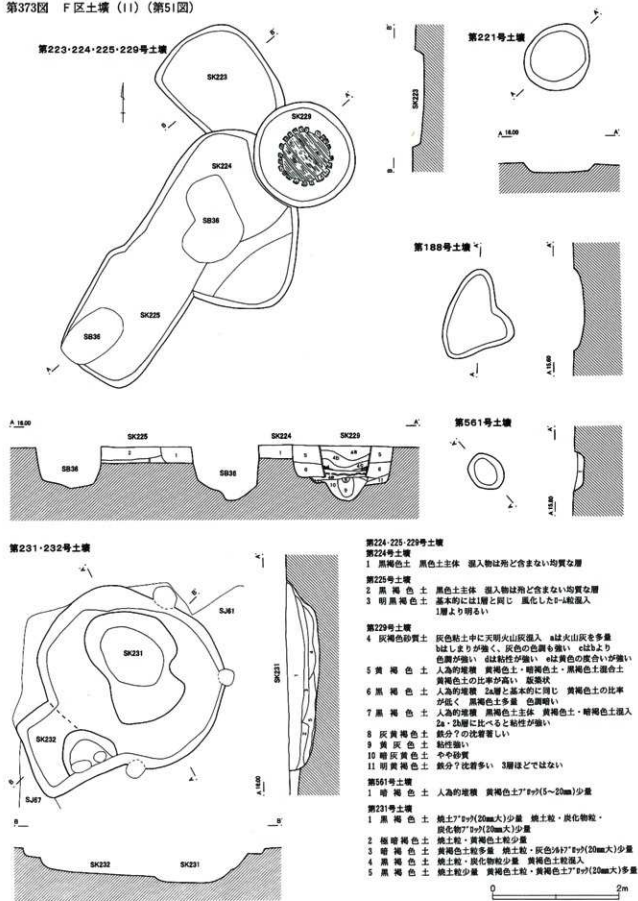
第205号土壤



第557号土壤

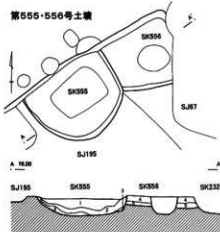


第373図 F区土壌(11)(第51図)

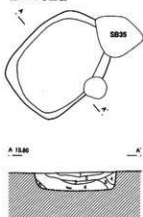


第374図 F区土壌(12)(第51図)

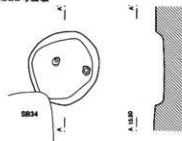
第555・556号土壌



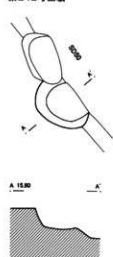
第226号土壌



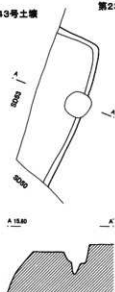
第222号土壌



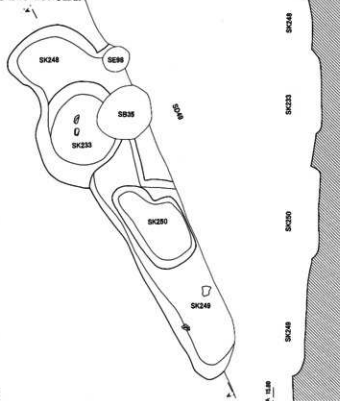
第242号土壌



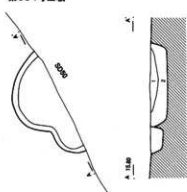
第243号土壌



第233・248・249・250号土壌



第554号土壌



第555・556号土壌

第555号土壌

- 1 暗褐色土 黄褐色土 γ - β (20~30mm)少量
- 2 暗褐色土 黄褐色土粒少量
- 3 2および黄褐色土 壁面等の崩落土と考えられる

第556号土壌

- 4 暗褐色土 焼土粒・黄褐色土 γ - β (10~20mm)多量
- 5 暗褐色土 混入物なし

第226号土壌

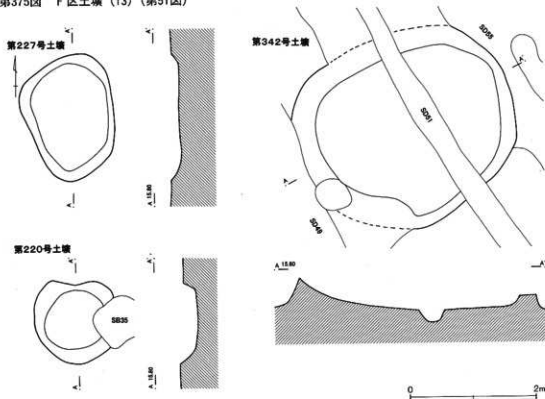
- 1 暗黒褐色土 黒色土主体 焼土大 γ - β 多量
- 2 暗黒褐色土 黒色土主体 炭化物・焼土微粒混入
- 3 黒色土 炭化物主体
- 4 黒褐色土 2層に類似 混入物極少量 明るい
- 5 暗黄褐色土 風化した β - δ 粒多量
- 6 黄褐色土 β - δ γ - β のほほ純層 生成の理由は不明

第554号土壌

- 1 黒褐色土 黄褐色土粒・焼土粒(2~5mm)少量
- 2 暗褐色土 黄褐色土粒(2~10mm)少量 焼土粒(2mm)若干

0 2m

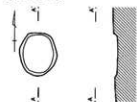
第375図 F区土壌(13)(第51図)



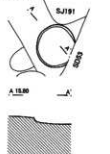
番号	グリッド	遺構図	全体図	形 状	長径m	短径m	深さm	重 複 遺 構	出土遺物・その他
61	BF53	407	65	円	0.81	0.81	0.06		
62	BF53	407	65	円	0.91	0.88	0.22		
63	BF54 BG54	408	65	円	0.84	0.70	0.06	SJ36	覆土A
64	BF54 BG54	408	65	楕 円	2.10	1.58	0.40	SJ36	覆土B 土師器甕/坏
65	BF54	408	65	円	0.71	0.60	0.22	SE18	覆土B
66	BG54	408	65	円	1.08	1.04	0.22		覆土A
67・72	BG54	409	65	不 整	3.03	1.76	0.26	SJ36	67覆土A 72覆土B 須恵器甕/坏 土師器甕/坏
69	BE54	408	65	長 方	2.15	1.80	0.09	SJ38 SE44	土師器甕
70	欠番								
71	欠番								
73	BF54	407	65	楕 円	1.08	0.44	0.07		覆土C 土師器甕
74	BH55	408	65	円	0.76	0.66	0.45	SJ37/41	覆土A 須恵器坏 土師器甕
75	BG54	409	65	円	2.80	2.44	0.30	SK79 SE169	覆土B 須恵器甕/坏 土師器甕/坏
76	BG54	409	65	兩丸長方	1.43	1.12	0.15		覆土C 土師器甕
77	欠番								
78	BG53	408	65	楕 円	1.00	0.64	0.10	SE23 SD14	覆土A
79	BG54	409	65	楕 円	1.56	0.86	0.17	SK75/80	覆土C 須恵器甕/坏 土師器甕/坏
80	BG54	409	65	不 整 楕 円	0.80	0.54	0.12	SK79	覆土C 須恵器坏 土師器甕
81	欠番								
82	BG54 BH54	408	65	楕 円	1.43	0.87	0.11		覆土B
83	BD52	407	62/65	不 整	2.46	2.18	0.23		覆土B 土師器甕/坏
84	BD51 BE51	403	62	兩 丸 方	1.22	1.14	0.28	SJ44	覆土C 須恵器坏 土師器甕/坏
85	BC50	402	62	不 整	1.87	1.33	0.12		覆土C 須恵器甕 土師器甕/坏
86・87	BH55	410	66	—	1.85	0.53	0.52	SD14	覆土A 須恵器甕 土師器甕
88	BD49/50	402	62	不 整	1.58	1.30	0.12		覆土A 土師器甕
89	BD50	402	62	楕 円	1.18	0.78	0.10		覆土A 土師器甕
90	BC51	403	62	楕 円	0.57	0.50	1.59	SB12 SD18	覆土B
91	BC48	390	58	不 整	1.41	1.06	0.56		覆土A

第376图 F区土壤(14)(第52回)

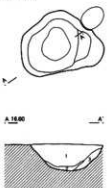
第504号土壤



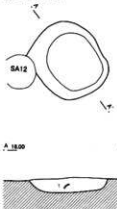
第505号土壤



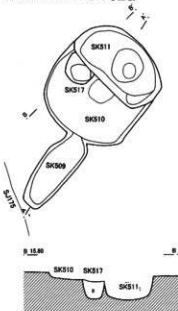
第501号土壤



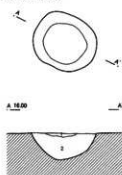
第552号土壤



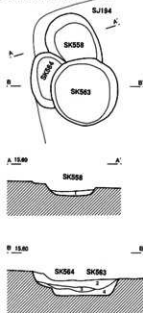
第509·510·511·517号土壤



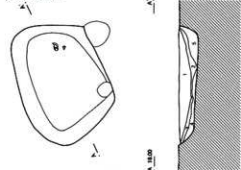
第505号土壤



第558·563·564号土壤



第508号土壤



第501号土壤

- 1 黑褐色土 焼土粒・炭化物粒(2~10mm)多量
黄褐色土粒(2~5mm)少量
- 2 灰黄褐色土 焼土粒・炭化物粒(2~5mm)少量
黄褐色土粒、ア?pp(2~25mm)多量
- 3 灰黄褐色土 黄褐色土ア?pp(5~30mm)極多量
腐落土

第505号土壤

- 1 灰黄褐色土 焼土ア?pp、黄褐色土ア?pp(5~15mm)
帯状に多量
- 2 黑褐色土 黄褐色土粒・焼土粒(2~5mm)少量
炭化物(2~20mm)全体の少量
土器片 須恵环等

第508号土壤

- 1 暗褐色土 黄褐色土粒・焼土粒・炭化物粒
(2~5mm)少量
- 2 暗褐色土 黄褐色土粒・焼土粒・炭化物粒
(2~20mm)極多量
- 3 灰黄褐色土 灰層 炭化物粒・焼土粒(2~5mm)多量
- 4 灰黄褐色土 焼土ア?pp(5~50mm)極多量
- 5 暗褐色土 黄褐色土粒(2~5mm)多量

第552号土壤

- 1 黑色土 自然堆積

第509·510·511·517号土壤

- 1 灰黄褐色土 黄褐色土ア?pp(5~35mm)多量
- 2 黑褐色土 人為的堆積 黄褐色土ア?pp(5~20mm)・
焼土粒(2~5mm)少量
- 3 C?黄褐色土 人為的堆積 黄褐色土ア?pp(5~30mm)多量

第511号土壤

- 4 黑褐色土 黄褐色土粒・焼土粒・炭化物粒(2~10mm)多量
- 5 灰黄褐色土 黄褐色土ア?pp(5~30mm)多量 腐落土
- 6 黑褐色土 黄褐色土粒・焼土粒・炭化物粒(2~5mm)少量
- 7 C?黄褐色土 黄褐色土ア?pp(5~50mm)極多量 腐落土

第517号土壤

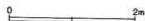
- 8 暗褐色土 人為的堆積 黄褐色土ア?pp(5~50mm)多量

第558·563号土壤

- 1 黑褐色土 焼土粒・黑色土ア?pp(20~30mm)多量

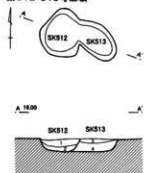
第563号土壤

- 2 C?黄褐色土 黑色土ア?pp(20~40mm)・焼土粒多量
- 3 C?黄褐色土 粘土ア?pp(20mm)層、鉄分粒多量
- 1層に対応する灰粘土か?
- 4 C?黄褐色土 黄褐色土ア?pp(10~30mm)混入

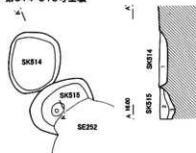


第377图 F区土壤(15)(第52图)

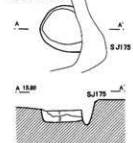
第512-513号土壤



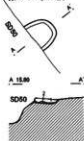
第514-515号土壤



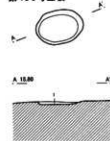
第500号土壤



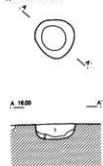
第498号土壤



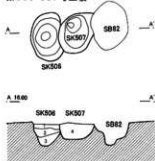
第490号土壤



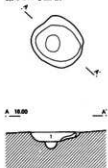
第503号土壤



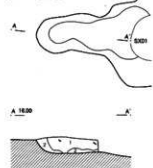
第506-507号土壤



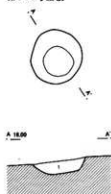
第502号土壤



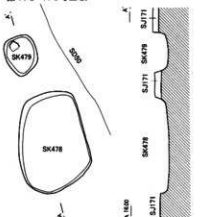
第518号土壤



第516号土壤



第478-479号土壤



第512-513号土壤

第512号土壤

1 暗褐色土 人为的堆肥 黄褐色土 7° pp(5-30mm)少量

2 灰黄褐色土 人为的堆肥 黄褐色土 7° pp(5-30mm)多量

第513号土壤

3 黑褐色土 人为的堆肥 黄褐色土 7° pp(5-25mm)少量

4 C土黄褐色土 人为的堆肥 黄褐色土 7° pp(5-30mm)多量

第514-515号土壤

第514号土壤

1 暗褐色土 人为的堆肥 黄褐色土 7° pp(5-15mm)少量

统一土粒·炭化物粒(2-5mm)若干

第515号土壤

2 灰黄褐色土 人为的堆肥 黄褐色土 7° pp(5-15mm)·

统一土粒·炭化物粒(2-5mm)少量

第500号土壤

3 C土黄褐色土 人为的堆肥 黄褐色土 7° pp(5-50mm)多量

第500号土壤

1 暗褐色土 黄褐色土 7° pp(5-30mm)少量

2 C土黄褐色土 黄褐色土 7° pp(5-30mm)多量

第498号土壤

1 黑褐色土 黄褐色土粒少量

第490号土壤

1 黑褐色土 黄褐色土粒(2-5mm)若干

2 灰黄褐色土 黄褐色土粒· 7° pp(2-20mm)多量

第503号土壤

1 黑褐色土 黄褐色土粒(2-5mm)若干

2 灰黄褐色土 黄褐色土粒· 7° pp(2-20mm)多量

第506-507号土壤

1 灰黄褐色土 人为的堆肥 黄褐色土 7° pp(5-15mm)少量

2 C土黄褐色土 人为的堆肥 黄褐色土 7° pp(5-30mm)少量

3 C土黄褐色土 人为的堆肥 黄褐色土 7° pp(5-50mm)多量

第507号土壤

4 灰黄褐色土 人为的堆肥 黄褐色土 7° pp(5-20mm)多量

第502号土壤

1 暗褐色土 黄褐色土粒(2-5mm)少量

2 灰黄褐色土 黄褐色土粒(2-5mm)多量

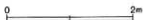
第518号土壤

1 黑褐色土 人为的堆肥 统一土粒·黄褐色土 7° pp(10-30mm)多量 炭化物粒混入

2 C土黄褐色土 人为的堆肥 炭化物粒混入 砂质

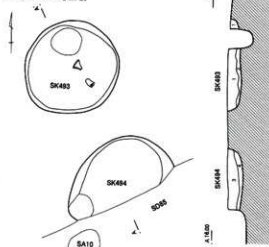
第516号土壤

1 黑褐色土 人为的堆肥 黄褐色土 7° pp(5-50mm)少量

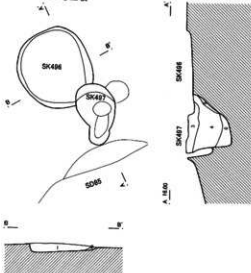


第378图 F区土壤(16)(第52图)

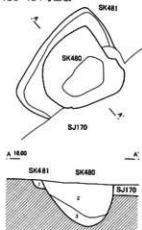
第493·494号土壤



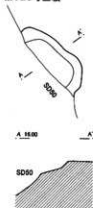
第496·497号土壤



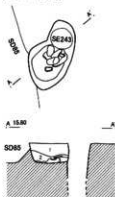
第480·481号土壤



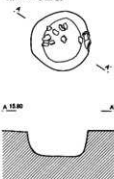
第520号土壤



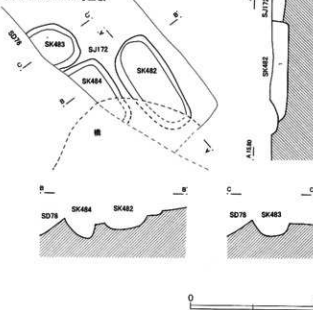
第471号土壤



第476号土壤



第482·483·484号土壤



第493·494号土壤

第493号土壤

1 黑褐色土 黄褐色土粒(2~5mm)若干

2 灰黄褐色土 黄褐色土粒(2~10mm)多量

第494号土壤

3 暗褐色土 黄褐色土粒(2~5mm)少量 烧土粒(2~8mm)若干

4 c土黄褐色土 黄褐色土粒(2~8mm)稍多量

第496·497号土壤

第496号土壤

1 暗褐色土 黄褐色土粒(2~5mm)少量

2 c土黄褐色土 黄褐色土粒(2~8mm)多量

第497号土壤

3 暗褐色土 黄褐色土粒(2~50mm)若干

4 暗褐色土 黄褐色土粒(2~8mm)少量

5 c土黄褐色土 黄褐色土7Pp(5~20mm)多量 崩落土

6 灰黄褐色土 黄褐色土粒、7Pp(2~15mm)多量

第480·481号土壤

第481号土壤

1 褐色土 7Pp(10mm)若干

2 黄褐色土 黄褐色土 砂利、7Pp(10mm)若干

第480号土壤

3 黄褐色土 黄褐色土 砂利、7Pp(10mm)若干

第471号土壤

1 暗褐色土 泥土 黄褐色土粒、烧土粒、炭化物粒(2~10mm)少量

2 c土黄褐色土 泥土 黄褐色土粒、烧土粒、炭化物粒(2~15mm)多量

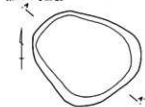
3 c土黄褐色土 人为的堆填 黄褐色土7Pp(2~20mm)多量

第482号土壤

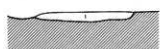
1 黑褐色土 黄褐色土7Pp(10mm)稍多量 烧土7Pp(10mm)多量

第379图 F区土壤 (17) (第52图)

第491号土壤



A 18.00



第492号土壤



A 18.00



第495号土壤



A 18.00

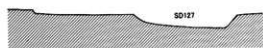


第380图 F区土壤 (18) (第53图)

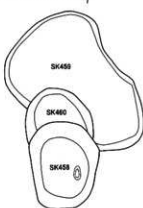
第457号土壤



A 18.48



第458-459-460号土壤



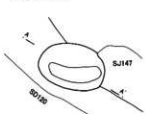
第455号土壤



A 18.00



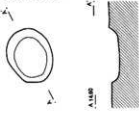
第456号土壤



A 18.00



第464号土壤



A 18.48



第491号土壤

1 黑褐色土 黄褐色土粒(2~5mm)少量

第492号土壤

1 暗褐色土 黄褐色土粒(2~10mm)少量
2 灰黄褐色土 黄褐色土粒(2~10mm)極少量

第458-459-460号土壤

第458号土壤

1 黑褐色土 人为的堆積 黄褐色土アツツ・粒多量
2 黑色土 炭化物層 熟土をアツツ状に侵入
3 暗褐色土 人为的堆積 瓶形 黄褐色土粒多量

第459号土壤

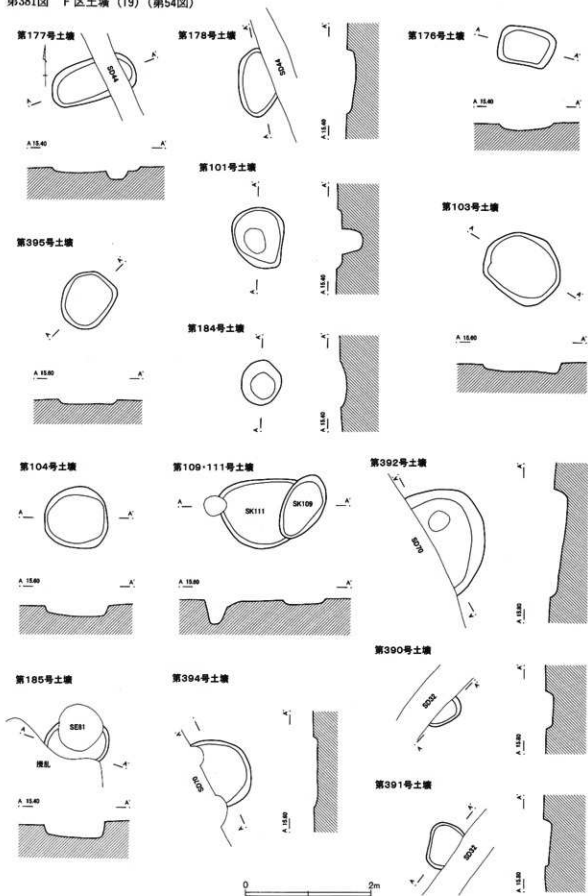
4 黑褐色土 黄褐色土粒・炭化物粒・熟土粒少量 自然堆積層

第460号土壤

5 暗褐色土 黄褐色土多量 人为的堆積か?

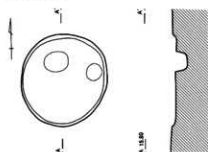
0 2m

第381图 F区土壤(19)(第54图)

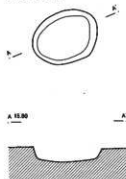


第382図 F区土坑(20)(第54図)

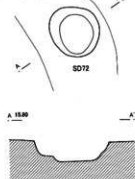
第348号土坑



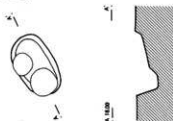
第358号土坑



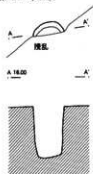
第359号土坑



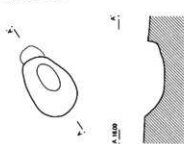
第388号土坑



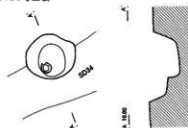
第219号土坑



第199号土坑



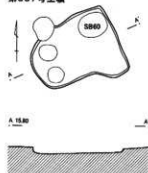
第486号土坑



番号	グリッド	遺構図	全体図	形状	長径m	短径m	深さm	重複遺構	出土遺物・その他
92	BC48	390	58	隅丸長方	0.96	0.73	0.19		覆土A 土師器甕/環
93	BB47	390	58	不整	0.59	0.56	0.11		覆土A
94	BC49	402	62	隅丸長方	1.65	0.94	0.10	SD26	覆土D
95	BC49	402	62	不整	1.60	1.20	0.21	SD24	覆土A 土師器甕
96	BH53	410	66	不整楕円	1.62	0.84	0.24	SJ35	覆土A 土師器環
97	BD50	403	62	円	0.74	0.63	0.10	SJ43	覆土D 土師器甕/環
98	BD50/51	403	62	円	1.32	(1.12)	0.08	SJ43/44 SK485 SD23	覆土A 土師器甕
99	BC49/50	402	62	不整	4.17	(2.27)	0.41	SK100 SD24	覆土A 須恵器甕/環/蓋 土師器甕/環
100	BC49/50	402	62	楕円	1.62	1.11	0.08	SK99 SD24	覆土A 土師器甕/環
101	BB45	381	54	楕円	0.93	0.83	0.40		覆土A 土師器甕/環
102	BB48	390	58	—	0.83	(0.37)	0.09		覆土A
103	BB44/45	381	54	楕円	1.24	1.06	0.16		覆土A 須恵器甕/環/蓋 土師器甕/環
104	BB45	381	54	円	1.00	0.97	0.16		覆土A 須恵器環 土師器甕/環
105	BB46	390	58	円	1.33	1.14	0.11		覆土A 土師器甕/環
106	BB45 BC45	390	58	不整	2.06	1.80	0.19		覆土B 須恵器甕 土師器甕/環
107	BC46	390	58	円	1.02	0.91	0.09		覆土A
108	BC45	390	58	円	1.54	1.43	0.25		覆土C
109	BB45	381	54/58	楕円	1.08	0.62	0.07	SK111	覆土C 須恵器環 土師器甕/環

第383図 F区土壌(21)(第55図)

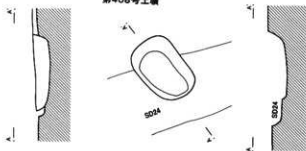
第357号土壌



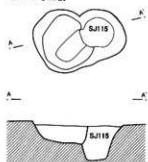
第380号土壌



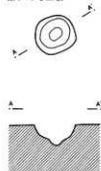
第408号土壌



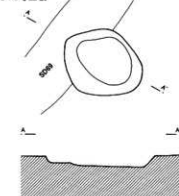
第474号土壌



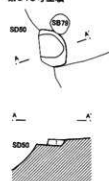
第313号土壌



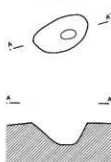
第314号土壌



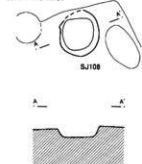
第519号土壌



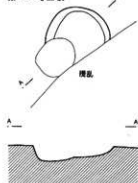
第349号土壌



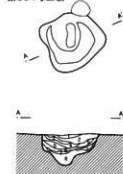
第371号土壌



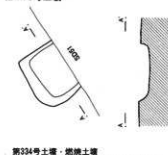
第319号土壌



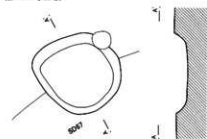
第334号土壌



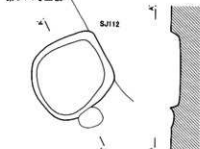
第343号土壌



第352号土壌



第344号土壌



第334号土壌・総論土壌

- 1 暗褐色土 焼土粒・黄褐色土粒混入
- 2 黒褐色土 焼土粒・炭化物多量
- 3 黒褐色土 焼土をアツツ状に多量
- 4 黒褐色土 焼土粒・炭化物少量
- 5 焼土層 燃焼部天井内壁の崩落か?
- 6 黒褐色土 炭化物層
- 7 焼土層 燃焼部火床面
- 8 黒褐色土 灰質土・焼土・炭化物を含まない

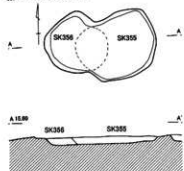
第519号土壌

- 1 暗褐色土 黄褐色土粒(2~5mm)少量

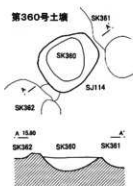


第384图 F区土壤(22)(第55图)

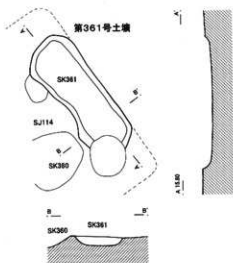
第355-356号土壤



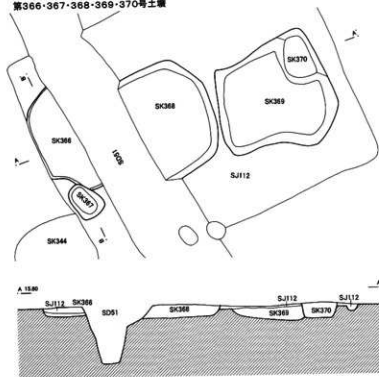
第360号土壤



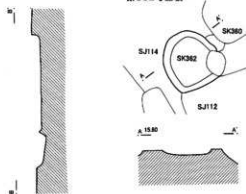
第361号土壤



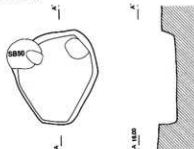
第366-367-368-369-370号土壤



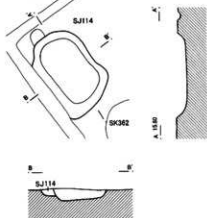
第362号土壤



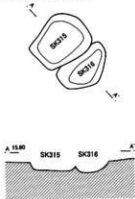
第317号土壤



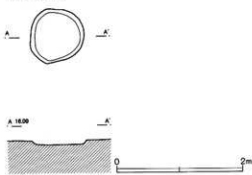
第372号土壤



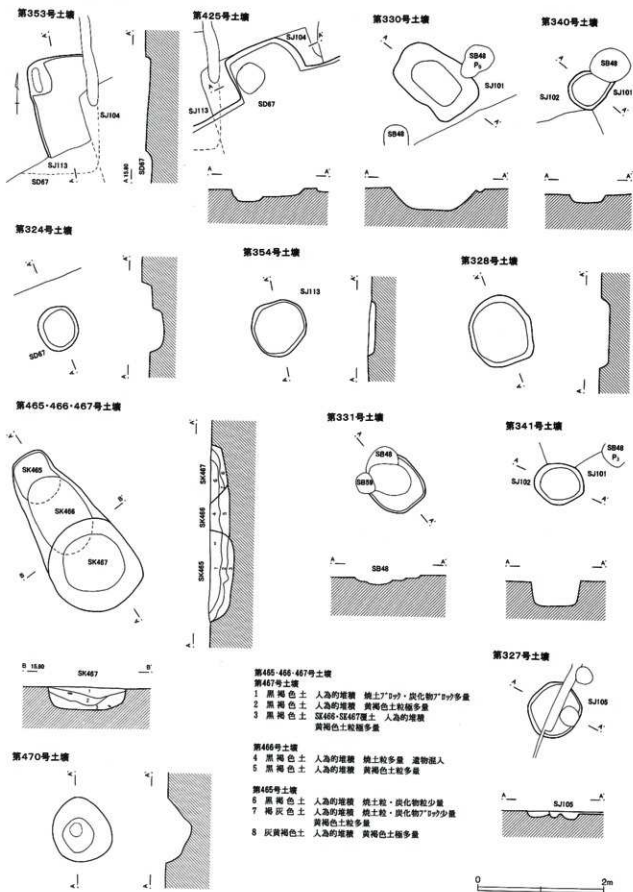
第315-316号土壤



第325号土壤

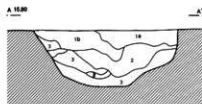
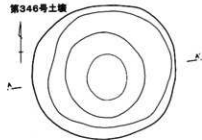


第385图 F区土壤(23)(第55图)

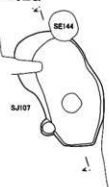


第386图 F区土壤(24)(第55回)

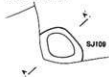
第346号土壤



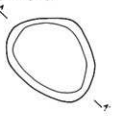
第360号土壤



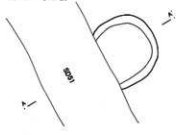
第374号土壤



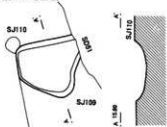
第312号土壤



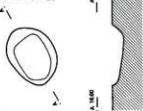
第347号土壤



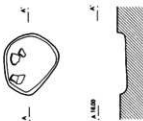
第373号土壤



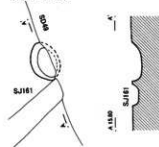
第318号土壤



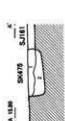
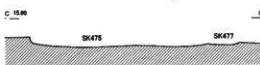
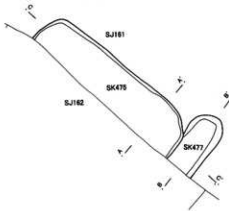
第322号土壤



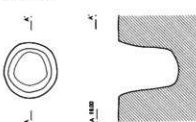
第473号土壤



第475-477号土壤



第345号土壤



第346号土壤

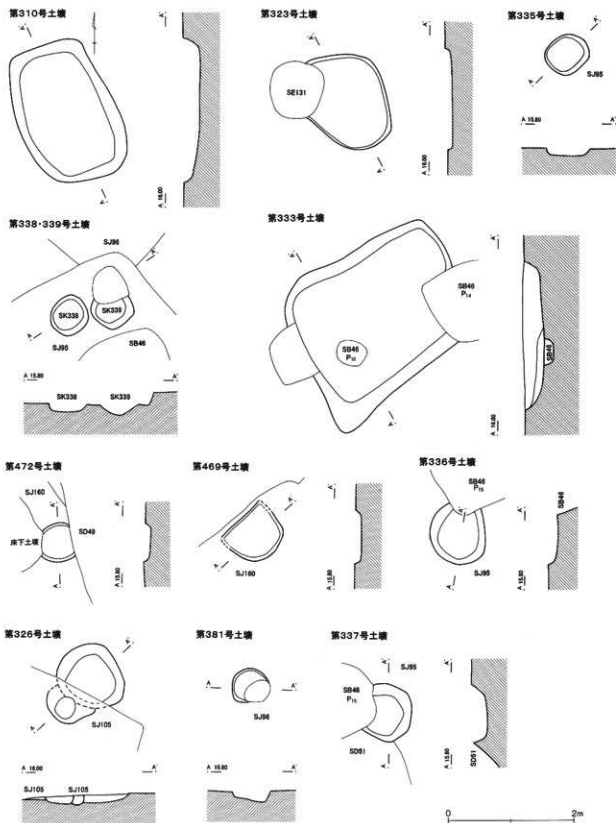
- 1 暗黄褐色土 黄褐色土P-37P+P主体
- 2 黑色土 P-1胶泥入
- 3 暗黄褐色土 黄褐色土P+P+P主体

第475号土壤

- 1 暗灰色土 人为的埋藏 黄褐色土
- 2 暗黄褐色土 人为的埋藏 黄褐色土P+P (10mm)粗多量 壤土胶泥量

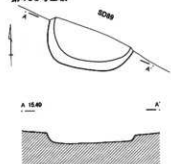


第387图 F区土墩 (25) (第55图)

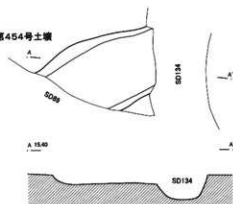


第388图 F区土壤(26)(第56回)

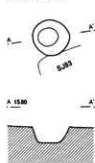
第453号土壤



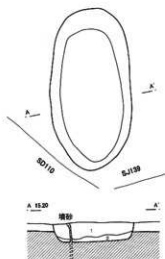
第454号土壤



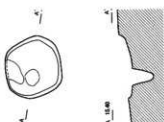
第351号土壤



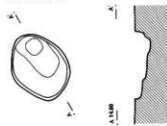
第440号土壤



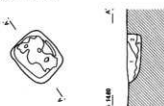
第441号土壤



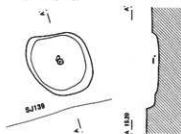
第444号土壤



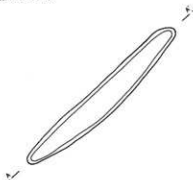
第442号土壤



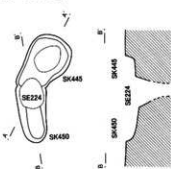
第449号土壤



第451号土壤



第445-450号土壤



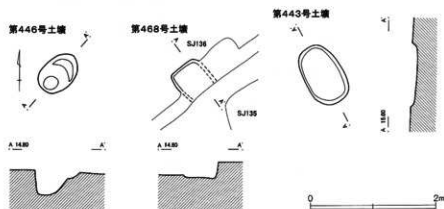
第440号土壤

- 1 暗褐色土 黄褐色土粒·粘土粒(2~8mm)少量
- 2 cB 黄褐色土 黄褐色土粒(2~10mm)多量

第442号土壤(小縱沟)

- 1 cA 黄褐色土 黄褐色土²0~5(5~20mm)少量
- 2 cB 黄褐色土 黄褐色土²0~5(2~20mm)多量
- 3 cB 黄褐色土 烧土²0~5、铁滓、铁屑碎片、炭化物多量 泪口、土碎面片出土

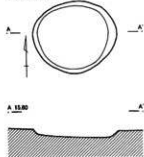
第389図 F区土壌(27)(第56図)



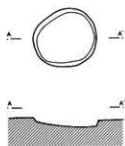
番号	グリッド	遺構図	全体図	形状	長径m	短径m	深さm	重複	遺構	出土遺物・その他
110	欠番									
111	BB45	381	54	不整	1.08	(1.05)	0.02	SK109		覆土C
112	BD45	390	58	円	1.43	1.35	0.20			覆土C 土師器甕
113	BD45	391	58	不整	1.58	1.12	0.23			覆土B 須恵器环 土師器甕/环
114	BD47	391	58	円	1.15	(0.66)	0.13	SD24		覆土B 土師器甕
115	BB46	390	58	楕円	1.86	0.88	0.20	SK116/117		覆土B 須恵器环 土師器甕/环
116	BB46	390	58	不整	(0.46)	(0.18)	0.12	SK115/117		覆土B
117	BB46	390	58	—	(1.16)	(0.40)	—	SK115/118		覆土A
118	BB46	390	58	不整	(1.21)	1.04	0.03			覆土B 土師器甕/环
119	BC46	390	58	円	1.23	(0.50)	0.07	SJ46		覆土A
120	BD48	402	62	円	0.89	0.82	0.15	SE189		覆土A
121	BD49	402	62	円	1.12	0.98	0.07			覆土C 土師器甕
122	欠番									
123	BE49	403	62	不整	1.11	0.53	0.05			覆土A
124	BD49	403	62	楕円	0.79	0.55	0.10	SE40/41		覆土A 須恵器甕/蓋
125	BD49	403	62	円	0.88	0.77	0.42	SK126		覆土C 土師器甕/环
126	BD49	403	62	不整	0.95	(0.86)	0.13	SK125		覆土C
127	BD47/48	392	58	楕円	1.01	0.67	0.43			覆土A
128	BE48	393	58	円	0.70	0.58	0.25			覆土D
129	BE49	403	62	楕円	1.33	0.47	0.12			覆土A
130	BE47	392	58	隅丸長方	0.90	0.59	0.06			覆土A
131-132	BE47	392	58	不整楕円	1.10	0.97	0.10	SD40		覆土A 土師器环
133	BE46	392	58	円	0.94	0.84	0.11			覆土A 須恵器环 土師器甕/环
134	BE46	392	58	楕円	1.16	0.75	0.11			覆土A 土師器甕/环
135	BD46 BE46	392	58	円	1.25	1.16	0.26			覆土C 須恵器环 土師器甕/环
136	BD46	391	58	円	1.41	1.27	0.23			覆土A 土師器甕/环
137	BD46	391	58	不整	1.32	(0.65)	0.10			覆土A 土師器甕/环
138	BF51	404	62	楕円	1.94	0.75	0.22			覆土A
139	BF51	404	62	隅丸長方	1.00	0.64	0.13			覆土A
140	BF51	404	62	不整	0.80	0.60	0.07			覆土B
141	BD47	391	58	楕円	(1.57)	1.14	0.43	SD34		覆土A 土師器甕/环
142	BD47	391	58	—	(0.59)	(0.59)	0.15	SK143/144		覆土A 須恵器甕/环 土師器甕/环
143	BD47	391	58	楕円	1.73	1.24	0.37	SK142/144/145		覆土B
144	BD47	391	58	円	1.47	(1.26)	0.29	SK142/143/146		覆土B
145	BD47	391	58	円	0.72	(0.63)	0.26	SK143/144		
146	BD47 BE47	391	58	—	(1.30)	(0.92)	—	SK144/147 SD34		
147	BE47	391	58	楕円	1.70	(0.99)	0.11	SK146 SD34		覆土A 須恵器环 土師器甕/环
148-149	BE47	393	58	不整楕円	(2.84)	1.14	0.10	SD34 SE50		覆土A 須恵器环
150	BE46	392	58	—	1.10	(0.85)	0.11	SD24		覆土C 土師器甕

第390图 F区土壤(28)(第58图)

第105号土壤



第107号土壤



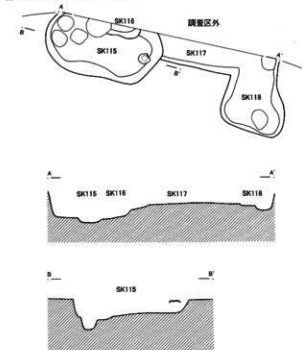
第108号土壤



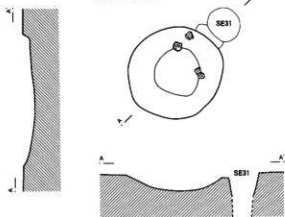
第112号土壤



第115-116-117-118号土壤



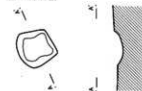
第108号土壤



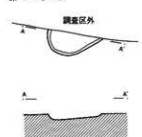
第92号土壤



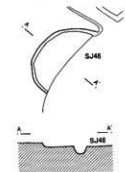
第93号土壤



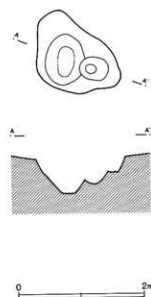
第102号土壤



第119号土壤



第91号土壤



第391图 F区土壤 (29) (第58图)

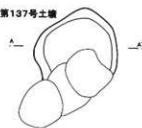
第113号土壤



A 1540



第137号土壤



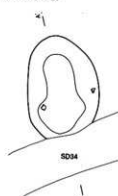
A



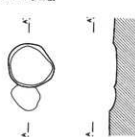
第136号土壤



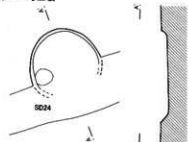
第141号土壤



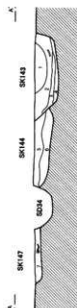
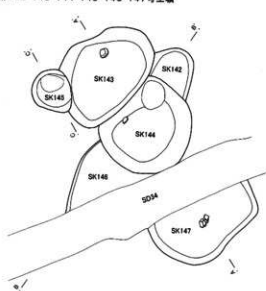
第161号土壤



第114号土壤



第142-143-144-145-146-147号土壤



第142-144-147号土壤

第142号土壤

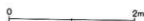
- 1 黑褐色土 粘土粒(2~5mm)·灰·炭化物少量
- 2 黑褐色土 粘土粒(2~5mm)·炭化物·黄褐色土粒(3mm)少量
- 3 黑褐色土 3層より灰少量 粘土粒(2~5mm)少量 炭化物(5mm)少量
- 4 暗褐色土 黄褐色土7~9% (5~20mm)少量

第144号土壤

- 5 暗褐色土 黄褐色土粒(2~5mm)若干
- 6 暗褐色土 粘土粒(2~5mm)少量 腐炭

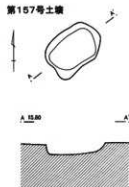
第147号土壤

- 7 灰黄褐色土 黄褐色土粒·7~9%少量

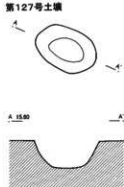


第392图 F区土壤(30)(第58图)

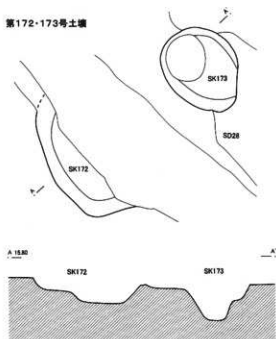
第157号土壤



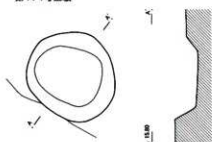
第127号土壤



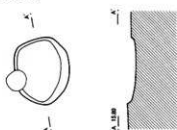
第172-173号土壤



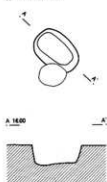
第174号土壤



第387号土壤



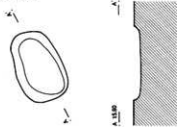
第389号土壤



第150号土壤



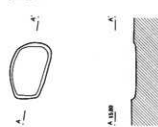
第134号土壤



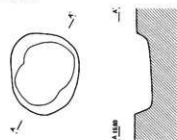
第133号土壤



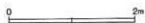
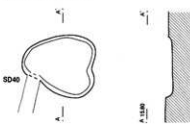
第130号土壤



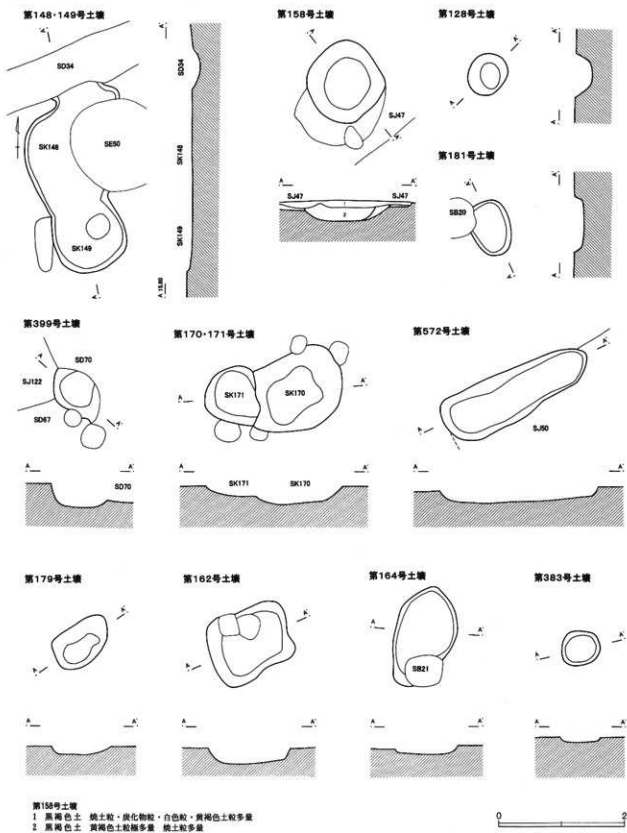
第135号土壤



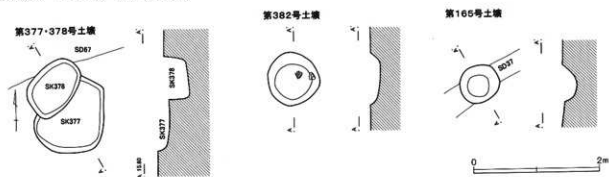
第131-132号土壤



第393图 F区土壤(31)(第58图)



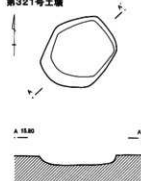
第394図 F区土壌(32)(第58図)



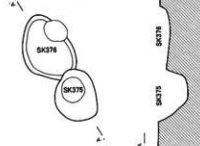
番号	グリッド	遺構図	全体図	形状	長径m	短径m	深さm	重複遺構	出土遺物・その他
151	BF51	404	62	楕円	0.82	0.37	0.07		覆土B
152	BF51	404	62	不整	0.77	0.57	0.08	SK153	覆土B
153	BF51	404	62	楕円	0.97	0.66	0.13	SK152	覆土C
154	BF51	404	62	不整	1.20	0.97	0.14		覆土A
155	BF51	404	62	不整	1.68	0.82	0.17		覆土C 須恵器環 編物石 土師器甕/環
156	BG51	404	62	不整	(1.00)	0.96	0.09	SD41	覆土A
157	BD47	392	58	楕円	0.90	0.64	0.15		覆土B
158	BE4 BF47	393	58	不整	1.67	1.24	0.32	SJ47	覆土A 須恵器甕/環 土師器甕/環
159	BE50	404	62	不整	0.76	0.58	0.72		覆土A
160	欠番								
161	BD46	391	58	円	0.75	0.69	0.06		土師器甕/環
162	BF47	393	58	不整	1.30	1.13	0.28		覆土E
163	BF47/48	395	59	隅丸長方	1.01	0.99	0.38		覆土A
164	BF48	393	58	楕円	1.63	0.96	0.12	SB21	覆土A
165	BF48	394	58	円	0.63	0.57	0.21	SD37	覆土A
166	BD51	403	62	楕円	1.05	0.82	0.39	SD18	覆土A
167	BE50	404	62	不整	1.09	1.03	0.24		覆土A
168	BE50	404	62	不整	1.27	1.04	0.08	SB14	覆土A
169	BE50	404	62	楕円	0.62	0.54	0.26	SB15	覆土A
170	BF46	393	58	不整	(1.64)	1.20	0.30	SK171	覆土A 土師器甕/環
171	BF46	393	58	不整	(0.92)	(0.91)	0.16	SK170	覆土A
172	BD48	392	58	不整	(2.20)	1.72	0.30	SD28	覆土A 土師器甕
173	BD48	392	58	楕円	1.44	1.17	0.56	SD28	覆土A
174	BD48	392	58	円	1.46	1.33	0.36	SD28	覆土A
175	BD50	402	62	円	0.98	0.87	0.28	SD22	覆土A 土師器甕
176	BB43	381	54	長方	0.88	0.61	0.09		覆土C
177	BB42	381	54	楕円	1.38	0.66	0.08	SD44	覆土A
178	BB42	381	54	楕円	1.08	(0.60)	0.13	SD44	覆土B
179	BF46	393	58	楕円	0.95	0.63	0.12		覆土A 土師器甕
180	BD51	403	62	楕円	1.04	0.68	0.08		覆土A
181	BE48	393	58	楕円	0.86	0.64	0.16	SE20	
182	BG51	405	63	不整方	0.98	0.93	0.19	SB17 SD41	
183	BG51	404	62	楕円	0.82	0.48	0.14	SB17 SD41	
184	BD44	381	54	円	0.71	0.63	0.08		覆土C 土師器甕/環
185	BD43	381	54	円	0.94	(0.78)	0.26	SE81	覆土B
186	BB41	372	51	長方	0.87	0.71	0.11		覆土A
187	BB41 BC41	372	51	円	0.75	0.74	0.06		覆土A
188	BC41	373	51	不整	1.31	1.13	0.17		覆土D
189	BC39	372	51	楕円	1.68	1.19	0.27	SB25	覆土A 土師器甕/環
190	BC39	372	51	楕円	(1.52)	1.37	0.20	SJ53 SD50 P18/19	覆土A 須恵器甕/環 土師器甕/環
191	BC39	372	51	楕円	(1.18)	0.77	0.08	SD50	覆土A

第395图 F区土壤(33)(第59图)

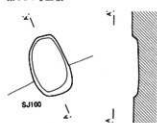
第321号土壤



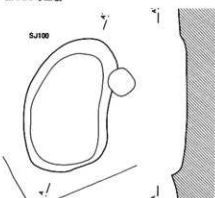
第375-376号土壤



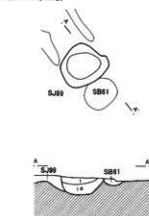
第384号土壤



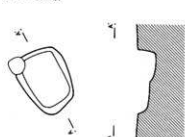
第320号土壤



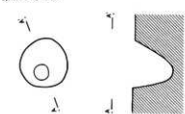
第487号土壤



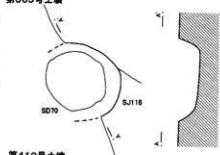
第163号土壤



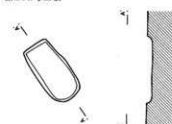
第291号土壤



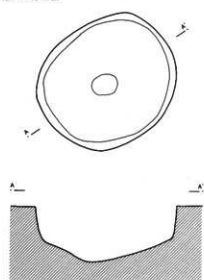
第365号土壤



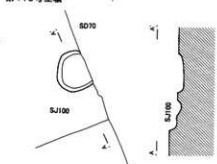
第292号土壤



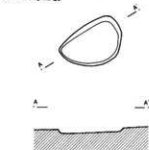
第379号土壤



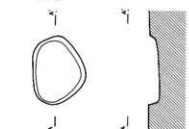
第410号土壤



第288号土壤

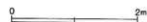


第289号土壤



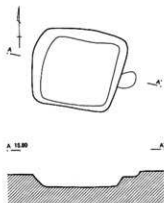
第487号土壤

1 黑色土 黑色土主体 黄褐色土粒·纯土粒混入 a黄褐色土粒少量

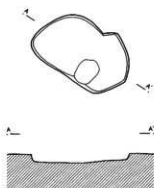


第396图 F区土壤 (34) (第59图)

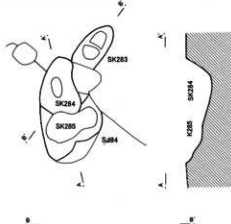
第290号土壤



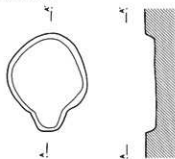
第286号土壤



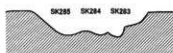
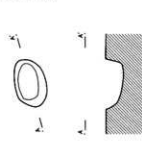
第283·284·285号土壤



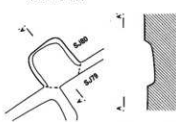
第287号土壤



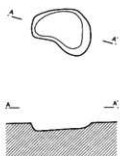
第282号土壤



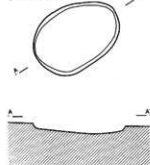
第307号土壤



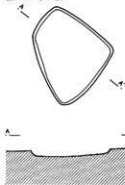
第295号土壤



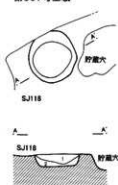
第311号土壤



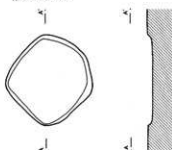
第262号土壤



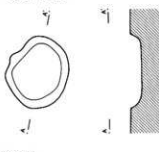
第307号土壤



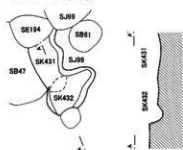
第261号土壤



第281号土壤

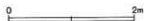


第431·432号土壤



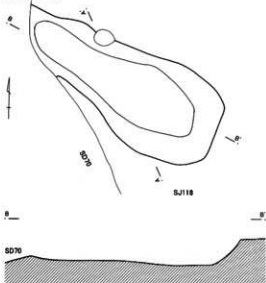
第337号土壤

- 1 暗褐色土 黄褐色土7°pH(5~20mm)少量
2 灰褐色土 黄褐色土7°pH(5~20mm)少量

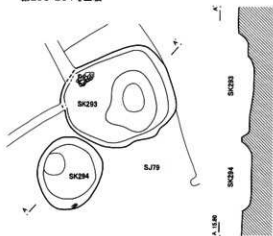


第397図 F区土壌 (35) (第59図)

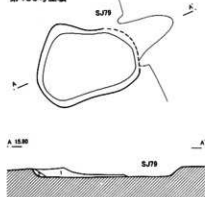
第396号土壌



第293・294号土壌



第489号土壌



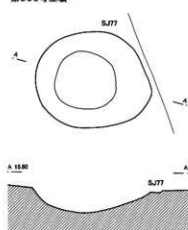
第306号土壌

- 1 黒褐色土 焼土粒・炭化物粒(2~8mm)少量
- 2 黒褐色土 焼土粒・炭化物粒(2~5mm)若干
黄褐色土粒(2~10mm)少量

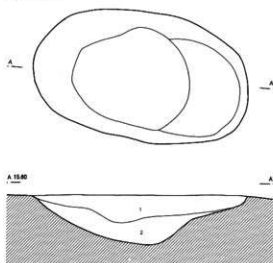
第309号土壌

- 1 黒色土 黒色土主体にする均質な層 漆物・
焼土小片0枚、炭化物少量
- 2 暗黄褐色土 黄褐色土中に縞状に黒色土混入

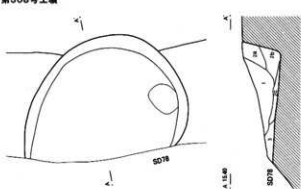
第306号土壌



第309号土壌



第308号土壌

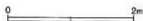


第489号土壌

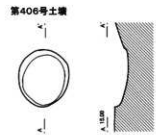
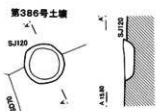
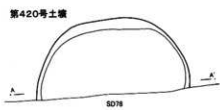
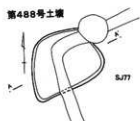
- 1 黒褐色土 黒色土主体 焼土片0枚、黄褐色土粒少量
- 2 褐色土 黒色土主体 黄褐色土粒少量

第308号土壌

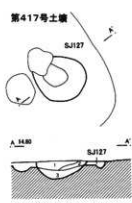
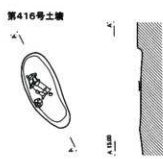
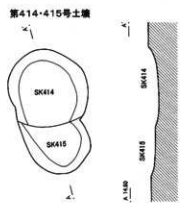
- 1 暗黄褐色土 均質な層 0-1粒・焼土片0枚混入
- 2 黒褐色土 黒色土中に0-177の混入 0-177の量は
e-hに比べて多くなる
- 3 暗黄褐色土 黒色土と黄色土が混降り状に堆積



第398図 F区土墳 (36) (第59図)

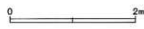


第399図 F区土墳 (37) (第61図)



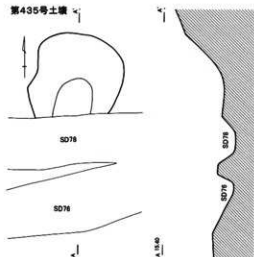
第417号土墳

- 1 C20黄褐色土 黄褐色土粒(2~10mm)多量 土層片混入
- 2 灰黄褐色土 黄褐色土粒(2~5mm)・粘土粒(2~10mm)多量
- 3 C20黄褐色土 黄褐色土粒(2~10mm)多量 1層より粘性高い

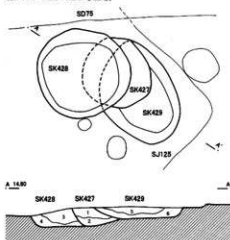


第400図 F区土壤(38)(第61回)

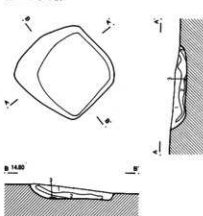
第435号土壤



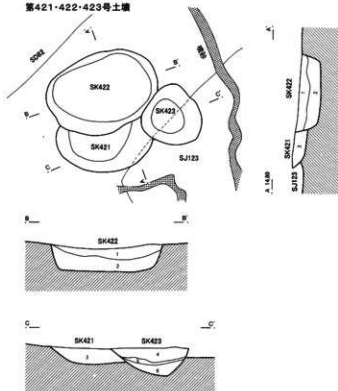
第427・428・429号土壤



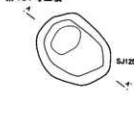
第412号土壤



第421-422-423号土壤



第437号土壤



第421-422-423号土壤

第422号土壤

- 1 褐色土 炭化物7.7% (10mm)少量 焼土7.7% (10mm)多量
- 2 褐色土 炭化物層

第421号土壤

- 3 褐色土 白色沙質7.7% (10mm)極多量 白色沙質粒多量

第429号土壤

- 4 褐色土 SK421の層より明るい 白色沙質粒多量
- 5 褐色土 やや明るい 焼土粒少量 白色沙質7.7%微量
- 6 褐色土 焼土粒多量

第427-428-429号土壤

- 1 褐色土 白色沙質7.7% 黄褐色土粒・焼土粒・焼土7.7% (10mm)多量
- 2 灰白色土 白色沙質7.7%層 焼土粒少量

第428号土壤

- 3 褐色土 白色沙質7.7%主体
- 4 褐色土 白色沙質7.7%・焼土粒少量

第429号土壤

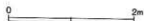
- 5 褐色土 白色粒多量 焼土7.7%少量 焼土粒極多量
- 6 褐色土 白色沙質7.7%

第412号土壤

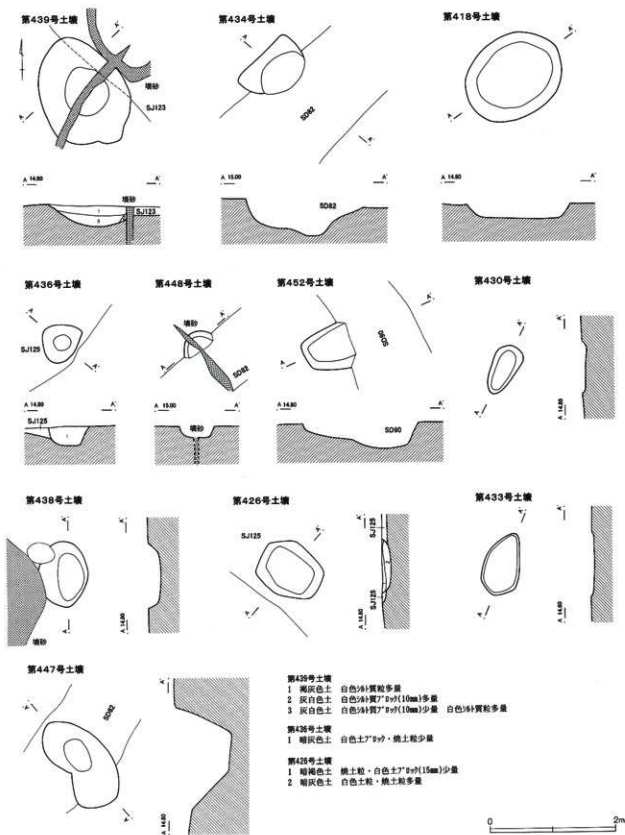
- 1 褐色土 焼土粒多量 炭化物粒・灰色沙質粒少量
- 2 褐色土 黄褐色土粒極多量 焼土粒多量
- 3 褐色土 焼土粒少量

第437号土壤

- 1 褐色土 白色土7.7%多量 焼土粒極多量
- 2 褐色土 焼土粒少量 白色土7.7% (15mm)多量

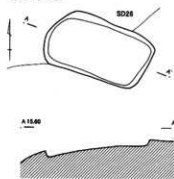


第401图 F区土壤(39)(第61图)

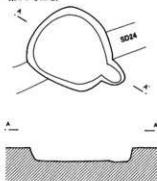


第402图 F区土壤(40)(第62图)

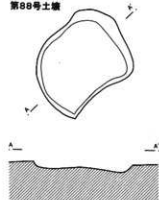
第94号土壤



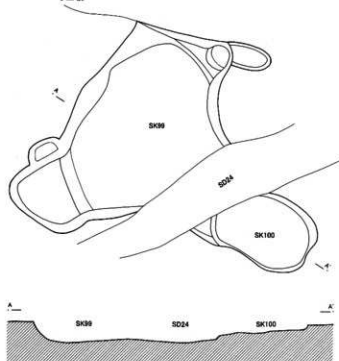
第95号土壤



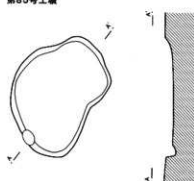
第88号土壤



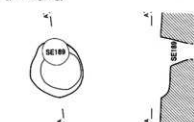
第99-100号土壤



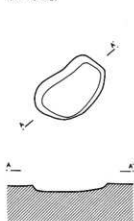
第85号土壤



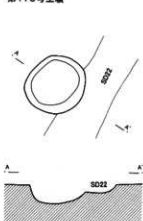
第120号土壤



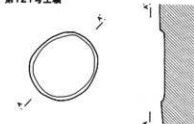
第89号土壤



第175号土壤

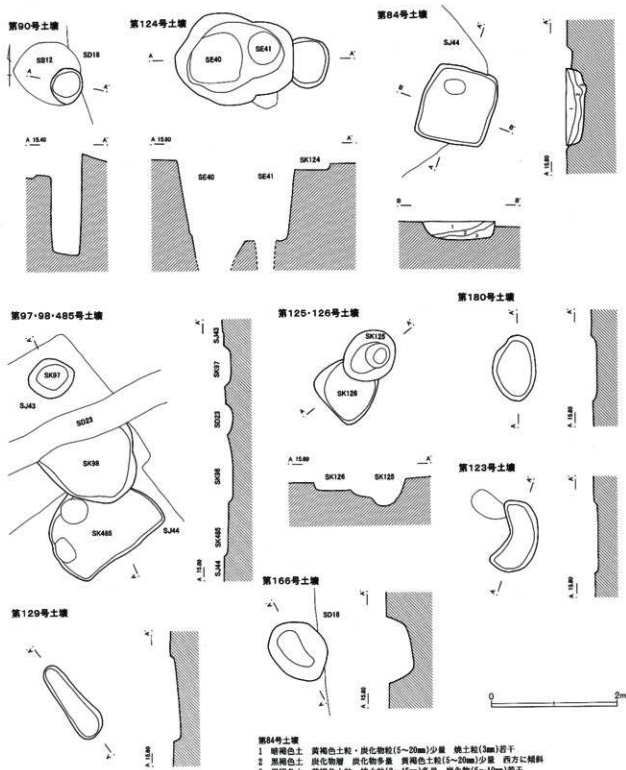


第121号土壤

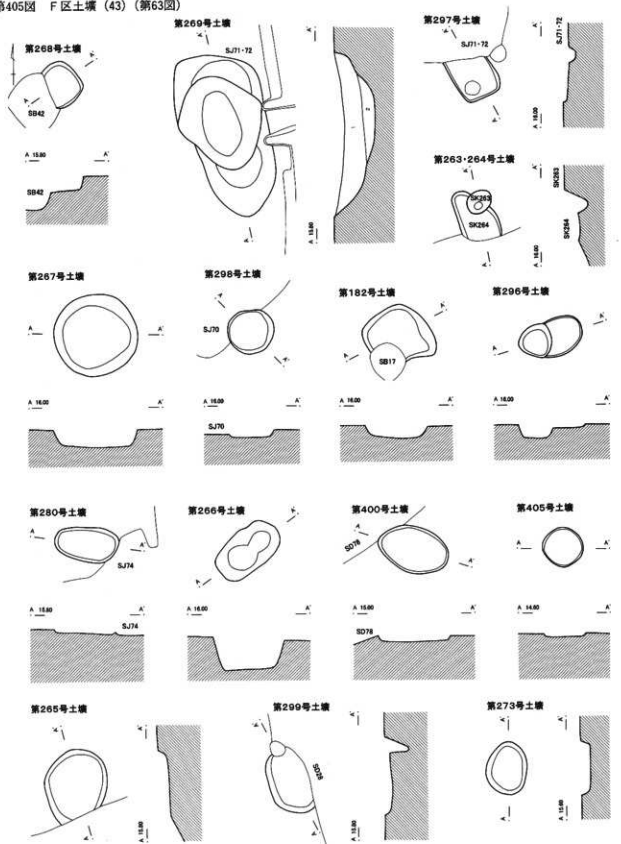


0 ————— 2m

第403图 F区土壤(41)(第62图)



第405图 F区土壤(43)(第63回)

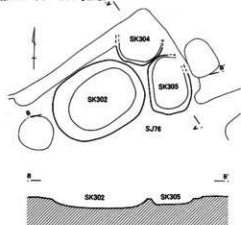


第269号土壤
 1 黄褐色土 人为的堆積 黄褐色土粒・7*5*(5~10mm)少量
 2 黑褐色土 人为的堆積 黄褐色土7*5*(5~10mm)少量

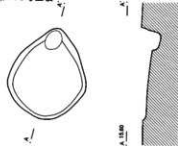
0 2m

第406図 F区土坑(44)(第63図)

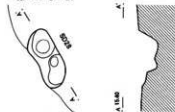
第302・304・305号土坑



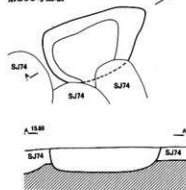
第303号土坑



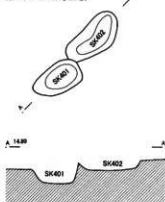
第300号土坑



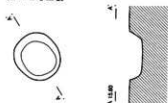
第260号土坑



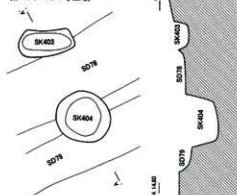
第401・402号土坑



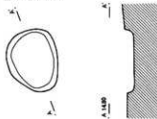
第272号土坑



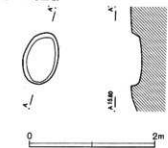
第403・404号土坑



第411号土坑



第278号土坑

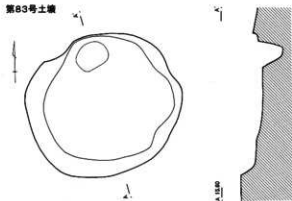


第260号土坑

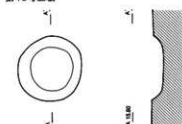
I 黒褐色土 風化した黄褐色土粒を雲母片状に混入
焼土片の混入

第407図 F区土坑(45)(第65回)

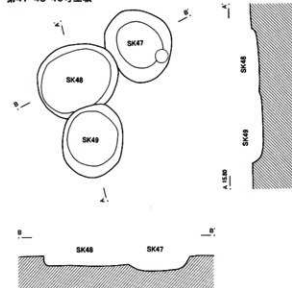
第83号土坑



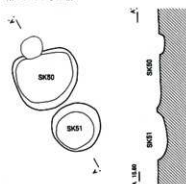
第46号土坑



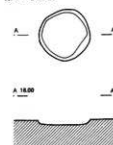
第47・48・49号土坑



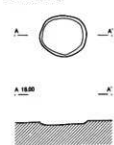
第50・51号土坑



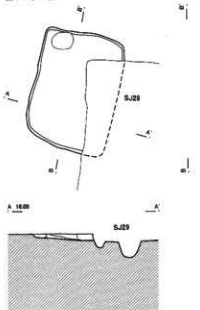
第61号土坑



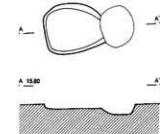
第196号土坑



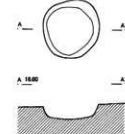
第55号土坑



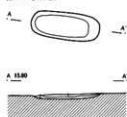
第52号土坑



第62号土坑



第73号土坑



第55号土坑

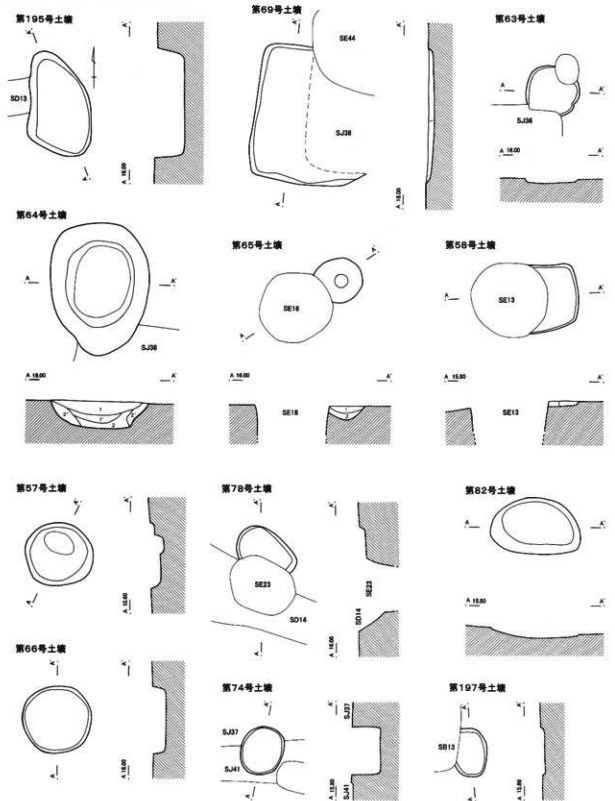
- 1 暗褐色土 黄褐色土粒(0.1mm)混入
- 2 暗褐色土 黄褐色土粒(0.2~0.5mm)多量

第73号土坑

- 1 黄褐色土 粘土粒(3~10mm)、黄褐色土粒(1~5mm)、炭化物多量
- 2 炭化物層 この炭化物層は底面全面に見られる

0 2m

第408図 F区土壌(46)(第65図)



第195号土壌

1 黒褐色土 黄褐色土粒微量

第64号土壌

1 黒褐色土 炭化物・焼土小片が明確に混入。I'は混入物少量より明るい)

2 黒褐色土 混入物は角ど含まない。2'黄褐色土を均一に混入

第69号土壌

第65号土壌

1 黒褐色土 焼土粒微量

2 褐色土 黄褐色土・黒色土混入

第58号土壌

1 灰黄褐色土 黄褐色土粒(0.3~1.0mm)少量

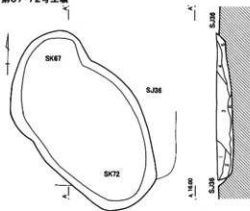
第63号土壌

第82号土壌

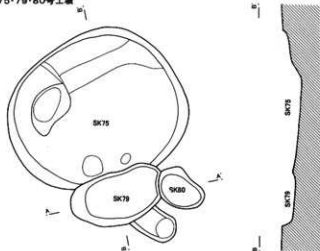
0 2m

第409图 F区土壤 (47) (第65图)

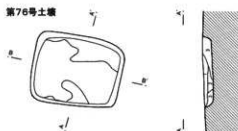
第67-72号土壤



第75-79-80号土壤



第76号土壤



第77号土壤

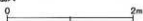


第67-72号土壤

- 1 黑褐色土 黄褐色土粒·烧土粒少量
- 2 黑褐色土 黄褐色土粒少量 烧土粒极少量
- 3 黑褐色土 黄褐色土粒少量 烧土粒少量
- 4 暗褐色土 黄褐色土粒少量
- 5 黄褐色土 黄褐色土粒少量
- 6 黄褐色土 灰色F₁γ(20mm)少量

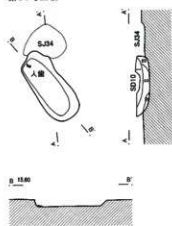
第75号土壤

- 1 黑褐色土 炭化物粒极少量 灰色F₁γ(10mm)少量
- 2 黑褐色土 炭化物粒·F₁γ(20mm)形状に混入
- 3 黑褐色土 炭化物粒·F₁γ(20mm)·烧土(20mm)少量 烧土粒混入

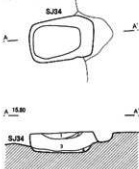


第410图 F区土壤 (48) (第66图)

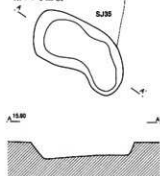
第59号土壤



第60号土壤



第96号土壤



第59号土壤

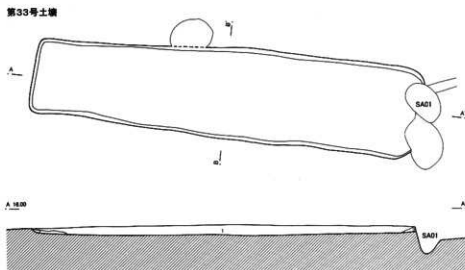
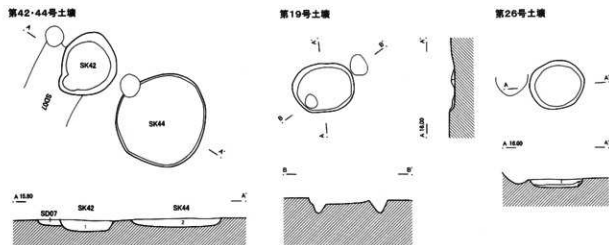
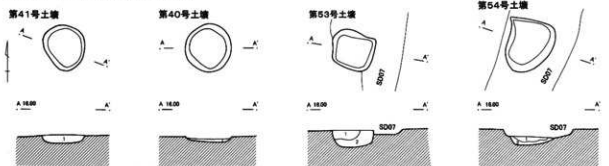
- 1 暗褐色土 黄褐色土粒·F₁γ少量 人为的埋藏?
- 2 黑褐色土 黄褐色土粒(2mm)·炭化物(2~5mm)若干
- 3 暗褐色土 黄褐色土F₁γ(5~15mm)少量
- 4 黑褐色土 黄褐色土F₁γ(5~15mm)少量

第60号土壤

- 1 暗褐色土 黄褐色土粒(2mm)若干
- 2 黑褐色土 烧土粒(2~5mm)少量
- 3 暗褐色土 烧土粒(2mm)若干 炭化物(5~15mm)少量
- 4 黑褐色土 黄褐色土粒(2~5mm)少量



第411图 F区土壤 (49) (第67图)



第41号土壤
1 黑褐色土 黄褐色土粒少量 烧土粒極微量

第40号土壤
1 黑褐色土 黄褐色土粒少量

第53号土壤
1 黑褐色土 烧土粒・黄褐色土粒少量
2 暗砂子褐色土 黄褐色土粒極少量

第54号土壤
1 黑褐色土 烧土粒・黄褐色土粒少量
2 暗砂子褐色土 黄褐色土粒少量

第42・44号土壤
第42号土壤
1 黑褐色土 黄褐色土粒少量

第44号土壤
2 灰黄褐色土 粘質土 黄褐色土粒・炭化物粒微量

第19号土壤
1 暗褐色土

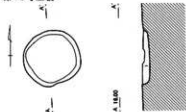
第26号土壤
1 黑褐色土 黄褐色土粒(2mm)若干
2 黑褐色土 黄褐色土粒(5~10mm)少量

第33号土壤
1 暗砂子褐色土 白色火山灰粒(塊長A?)少量 暗褐色土粒混入
砂質状に粒が細かく均一
2 極暗褐色土 黄褐色土粒少量

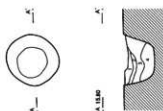
0 2m

第412図 F区土壌(50)(第67図)

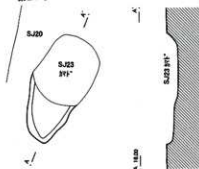
第18号土壌



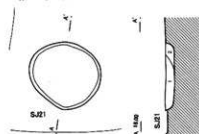
第23号土壌



第25号土壌



第38号土壌



第18号土壌

1 暗褐色土 焼土粒・炭化物粒・黄褐色土粒少量

第21号土壌

1 黒褐色土

2 黒褐色土

3 黒褐色土

4 黒褐色土

5 黒褐色土

6 黒褐色土

7 黒褐色土

8 黒褐色土

9 黒褐色土

10 黒褐色土

11 黒褐色土

12 黒褐色土

13 黒褐色土

14 黒褐色土

15 黒褐色土

16 黒褐色土

17 黒褐色土

18 黒褐色土

19 黒褐色土

20 黒褐色土

21 黒褐色土

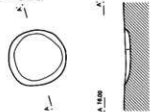
22 黒褐色土

23 黒褐色土

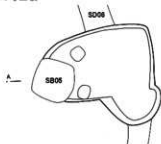
24 黒褐色土

25 黒褐色土

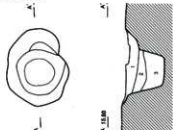
第21号土壌



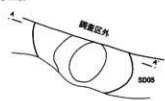
第16号土壌



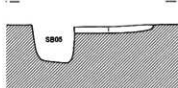
第20号土壌



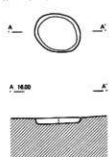
第34号土壌



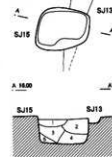
第2号土壌



第45号土壌



第35号土壌



第2号土壌

1 黒褐色土 炭化物多量

2 炭化物層 炭化物層に第1層土混入 焼土粒混入

3 褐色土 黄褐色土にpH状 炭化物混入

4 褐色土 黄褐色土にpH状 炭化物混入 中央部分

5 黒褐色土 炭化物少量 焼土粒混入 鬆った土とも考えられる

6 黒褐色土 黄褐色土にpH状多量 炭化物混入

第45号土壌

1 黒黄褐色土 黄褐色土粒(2~5mm)多量

第35号土壌

1 暗褐色土 黄褐色土粒・黄褐色土にpH(30~50mm)粒多量

2 黒褐色土 黄褐色土粒・炭化物少量

3 黒褐色土 黄褐色土粒・黄褐色土にpH(30~50mm)多量

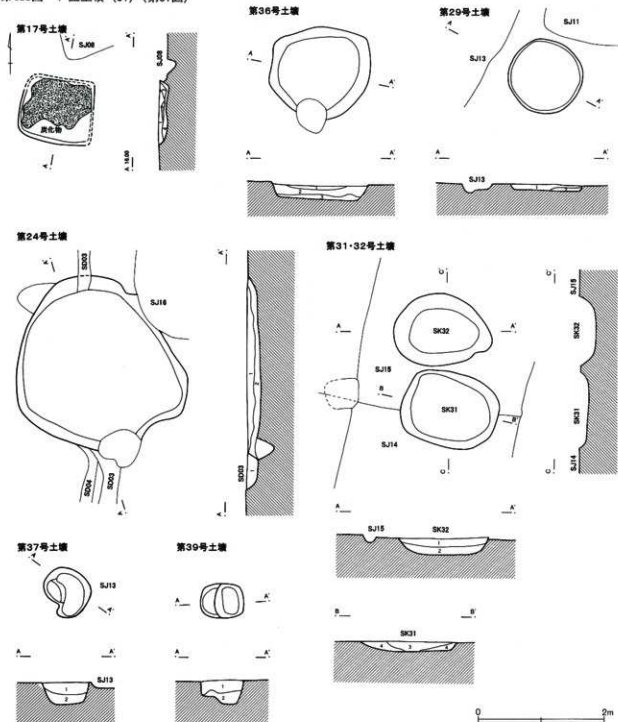
4 暗褐色土 黄褐色土にpH(30~70mm)多量 焼土粒・炭化物少量

5 暗褐色土 黄褐色土粒少量 焼土粒・炭化物少量

6 褐色土 黄褐色土・黒褐色土粒混入



第413图 F区土壤(51)(第67图)



第17号土壤

- 1 黑褐色土 黄褐色土粒多量 炭化物·
烧土粒少量
- 2 黑褐色土 炭化物多量 黄褐色土粒少量
- 3 黑褐色土 黄褐色土粒多量 炭化物少量
- 4 褐色土 黄褐色土粒多量 炭化物少量

第24号土壤

- 1 黑褐色土 黄褐色土粒少量 烧土粒微量
- 2 暗褐色土 黄褐色土粒·黄褐色土 $7^{\circ}p^{\circ}$
(30~100mm)多量 烧土粒混入
- 3 黑褐色土 黄褐色土粒少量 烧土粒混入

第29号土壤

第30号土壤

第31-32号土壤

第37号土壤

第39号土壤

第31-32号土壤

第31号土壤

第32号土壤

第37号土壤

第39号土壤

第31-32号土壤

第31号土壤

第32号土壤

第37号土壤

第39号土壤

第31-32号土壤

第31号土壤

第32号土壤

第37号土壤

第39号土壤

第31-32号土壤

第31号土壤

第32号土壤

第37号土壤

第39号土壤

第31-32号土壤

第31号土壤

第32号土壤

第37号土壤

第39号土壤

第31-32号土壤

第31号土壤

第32号土壤

第37号土壤

第39号土壤

第31-32号土壤

第31号土壤

第32号土壤

第37号土壤

第39号土壤

第31-32号土壤

第31号土壤

第32号土壤

第37号土壤

第39号土壤

第31-32号土壤

第31号土壤

第32号土壤

第37号土壤

第39号土壤

第31-32号土壤

第31号土壤

第32号土壤

第37号土壤

第39号土壤

第31-32号土壤

第31号土壤

第32号土壤

第37号土壤

第39号土壤

第31-32号土壤

第31号土壤

第32号土壤

第37号土壤

第39号土壤

第31-32号土壤

第31号土壤

第32号土壤

第37号土壤

第39号土壤