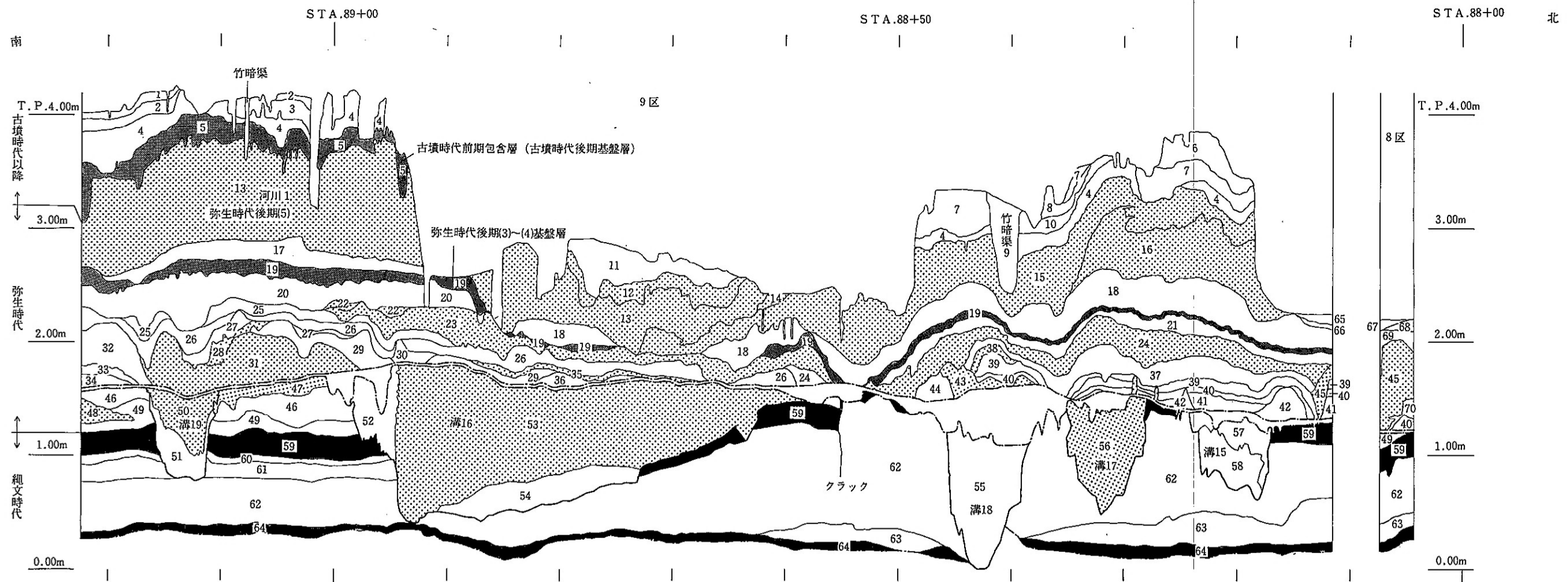


- 7区 1. 茶灰色シルト層、鉄斑多く含む
2. 黄茶灰色中粒砂層、鉄斑多く含む
3. 茶灰色粗砂層、鉄斑多く含む
4. 暗茶色シルト層、鉄斑多く含む
5. 灰色粘土層
6. 白灰色微砂層、(溝1)
7. 白灰色微砂層、(溝2)
8. 灰黒色微砂層、(溝3)
9. 弥生中期3各遺構
10. 青灰色中粒砂、白色粗砂層
11. 灰褐色粗粒砂混粘土層、周溝基状盛り上り
12. 暗青灰色粘土混微砂層、弥生時代中期(1)基盤層
13. 暗青灰色微砂混粘土層、炭化物粒・土器(前期)多く含む
14. 弥生時代前期溝14埋土、別図あり
15. 青灰色中粒砂層、下半は白色粗砂層、前期河川
16. 暗青灰色粘土層、前期基盤層
17. 16と同じだが微砂混りとなる
- 6区 1. 攪乱(現代)
2. 茶灰色シルト層、鉄斑多く含む
3. 茶灰色粘土層、鉄斑多く含む
4. 黄茶灰色シルト層、鉄斑多く含む
5. 暗茶色シルト層、鉄斑多く含む
6. 暗茶色シルト層
7. 暗茶色微砂層
8. 暗茶色微砂層
9. 5と同じ様相
10. 黄茶灰色シルト層
11. 青灰色粘土層、一部鉄斑による黄色変化
12. 暗灰色粘土層、植物遺体含む
13. 灰黒色粘土層、7区、9層に対応
14. 青灰色粘土層、7区、8区に対応
15. 12と同じ
16. 明黄灰色細粒砂層、粗粒砂も混る
17. 暗青灰色粘土層、植物遺体含む、粗粒の本株あり
18. 暗青灰色粘土層、弥生前期河川2の埋積層、土器
19. 暗青緑灰色粘土層
20. 暗青緑灰色微砂混粘土層、多量に含む
- 5区 1. 灰色シルト層、茶色鉄斑含む
2. 茶灰色シルト層、鉄斑含む
3. 黄茶灰色シルト層、鉄斑含む
4. 暗茶色シルト層、鉄斑多く含む
5. 明黄茶色シルト層
6. 暗灰色微砂層
7. 暗青灰色微砂層、砂粒やや大きくなる
8. 黄茶灰色粘土層
9. 暗青灰色粘土層 I
10. 暗青灰色粘土層 II、植物遺体含む
11. 暗青灰色粘土層、別図北壁あり
12. 暗青灰色粘土層
13. 暗青灰色粘土層
14. 暗青灰色粘土層
15. 暗青灰色粘土層
16. 暗青灰色粘土層
17. 暗青灰色粘土層
18. 暗青灰色粘土層
19. 暗青灰色粘土層
20. 暗青灰色粘土層、植物遺体多量に含む
- 4区 1. 暗灰色微砂混粘土層 II
2. 暗灰色粗砂混粘土層 III、19層より明るい
23. 暗青灰色微砂混粘土層
24. 暗青灰色粘土層
25. 24層と同じで、黒色粘土ブロック含む
26. 暗青灰色微砂混粘土層など、溝12より古い溝13
27. 暗青灰色粘土層 IV
28. 暗青灰色粘土層
29. 暗青灰色粘土層 I
30. 第1黒色粘土層
31. 黒色粘土層
32. 暗青灰色粘土層
33. 暗青灰色粘土層 II
34. 暗青灰色粘土層
35. 暗青灰色粘土層 II、植物遺体層によって34層と分離
36. 暗青灰色粘土層 III、砂ラミ含む、植物遺体含む
37. 暗青灰色粘土層 IV、36より砂質少ない、植物遺体含む
38. 第3黒色粘土層
39. 暗青灰色粘土層 I
40. 暗青灰色粘土層 II、黒色粘土ブロック含む
- 3区 弥生時代後期(3)自然河川と連続しているが、河川の本流は4区までで、5~6区の流水堆積は後期4段階のものと考えられる。
- 3区以北はスクリーントーンを使用しているが、強い河川の流れがあるわけではなく、4区と基本的には連続層である。ただ砂粒が目立ち、ラミナもよく観察されるので、より北部に河川が存在する可能性がある。
- 1~3区 1. 灰色粘土層(旧緑土)
2. 灰色粘土層
3. 緑灰色粘土層
4. 灰色粘土層 I、鉄斑含む
5. 茶灰色粘土層 II
6. 灰褐色粘土層
7. 緑々色の混った流水堆積、微砂-粗砂
8. 弥生時代前期溝11埋土
9. 暗青灰色粘土層、黒色粘土ブロック含む、溝11、西堤盛土
10. 暗青灰色粘土層、粗砂粒少し含む
11. 灰褐色粘土層
12. 灰褐色粘土層 II
13. 青灰色粘土層
14. 暗青灰色粘土層
15. 暗青灰色粘土層 I
16. 暗青灰色粘土層 II
17. 暗青灰色粘土層 III、微砂質
18. 暗青灰色粘土層 IV、微砂質
19. 暗青灰色粘土層、植物遺体含む
20. 第3黒色粘土層
21. 茶灰色粘土層、植物遺体多量に含む
21. オリーブ灰色粘土層 II
22. 青灰色粘土層
23. 暗青灰色粘土層 I、弥生時代後期4埋積層
24. 暗青灰色粘土層 II
25. 暗青灰色粘土層
26. 暗青灰色粘土層、上半は褐色変化
27. 暗青灰色粘土層 I
28. 暗青灰色粘土層
29. 暗青灰色粘土層
30. 暗青灰色粘土層、上半は黄灰色中粒砂層
31. 暗青灰色粘土層、下半は炭化物多く含む
32. 暗青灰色粘土層
33. 暗青灰色粘土層
34. オリーブ灰色粘土層 I、炭化物粒少し含む
35. 暗青灰色粘土層 III、炭酸カルシウム粒含む
36. 暗青灰色粘土層、砂が混じる部分あり
37. 暗青灰色粘土層、砂が混じる部分あり
38. 暗青灰色粘土層、砂が混じる部分あり
39. 暗青灰色粘土層
40. オリーブ灰色粘土層 I、粗粒砂のラミナ含む
41. 明青灰色中粒砂層
42. 青灰色中粒砂層 I、植物遺体多く含む
43. 暗青灰色粘土層と暗青灰色細粒砂の互層、ほぼ43層と同一
44. 暗青灰色粘土層と青灰色細粒砂の互層、ほぼ43層と同一
45. 暗青灰色粘土層 II、炭酸カルシウム粒多く含む
46. 暗青灰色粘土層 III
47. 暗青灰色粘土層 IV
48. 暗青灰色粘土層 V
49. 暗青灰色粘土層 VI
50. オリーブ灰色粘土層
51. 暗青灰色粘土層、下半は炭化物多く含む
52. 暗青灰色粘土層
53. 暗青灰色粘土層 II、52層と同じと思われる
54. 暗青灰色粘土層 III
55. 暗青灰色粘土層、砂が混じる部分あり
56. 暗青灰色粘土層、砂が混じる部分あり
57. 暗青灰色粘土層、砂が混じる部分あり
58. 暗青灰色粘土層 V
59. 暗青灰色粘土層 VI、58層と同じと思われるが上
41. 明青灰色中粒砂層
42. 青灰色中粒砂層 I、植物遺体多く含む
43. 暗青灰色粘土層と暗青灰色細粒砂の互層、ほぼ43層と同一
44. 暗青灰色粘土層と青灰色細粒砂の互層、ほぼ43層と同一
45. 暗青灰色粘土層 II、炭酸カルシウム粒多く含む
46. 暗青灰色粘土層 III
47. 暗青灰色粘土層 IV
48. 暗青灰色粘土層 V
49. 暗青灰色粘土層 VI
50. オリーブ灰色粘土層
51. 暗青灰色粘土層、下半は炭化物多く含む
52. 暗青灰色粘土層
53. 暗青灰色粘土層 II、52層と同じと思われる
54. 暗青灰色粘土層 III
55. 暗青灰色粘土層、砂が混じる部分あり
56. 暗青灰色粘土層、砂が混じる部分あり
57. 暗青灰色粘土層、砂が混じる部分あり
58. 暗青灰色粘土層 V
59. 暗青灰色粘土層 VI、58層と同じと思われるが上
- 面に炭酸カルシウム粒含む
60. 暗青灰色粘土層 II、60層と同じと思われる
61. 暗青灰色粘土層 III、60層と同じと思われる
62. 暗青灰色粘土層、砂が混じる部分あり
63. 暗青灰色粘土層 IV、砂が混じる部分あり
64. 暗青灰色粘土層 V、砂が混じる部分あり
65. 暗青灰色粘土層 VI、砂が混じる部分あり
66. 暗青灰色粘土層 VII、砂が混じる部分あり
67. 暗青灰色粘土層 VIII、砂が混じる部分あり
68. 暗青灰色粘土層 IX、砂が混じる部分あり
69. 暗青灰色粘土層 X、砂が混じる部分あり
70. 暗青灰色粘土層 XI、砂が混じる部分あり
71. 暗青灰色粘土層 XII、砂が混じる部分あり
72. 暗青灰色粘土層 XIII、砂が混じる部分あり
73. 暗青灰色粘土層 XIV、砂が混じる部分あり
74. 暗青灰色粘土層 XV、砂が混じる部分あり
75. 暗青灰色粘土層 XVI、砂が混じる部分あり
76. 暗青灰色粘土層 XVII、砂が混じる部分あり
77. 暗青灰色粘土層 XVIII、砂が混じる部分あり
78. 黒色粘土及び緑灰色粘土ブロック層、溝3西堤盛土層
79. 暗青灰色粘土層 V、弥生時代前期基盤層、2区では下層にオリーブ灰色の粘土がみられる
80. 弥生時代前期溝1埋土、別図あり
81. 弥生時代前期溝4埋土、別図あり、溝9・10等の埋積層より上の72層より溝5などと共に入り込む
82. 弥生時代前期溝10埋土、別図あり、溝9も同様の埋土
83. 弥生時代前期溝5埋土、別図あり
84. 弥生時代前期溝6埋土、別図あり
85. 弥生時代前期溝3埋土、別図あり
86. 弥生時代前期溝3埋土、別図あり
87. 第1黒色粘土層
88. 緑灰色極細粒砂混粘土層、場所によって砂や粘土の割合が変わる、下半は砂っぽくなる
89. 緑灰色粘土層混微砂層 I、灰白色粗粒砂ラミが多くみられる、(4区)7層などと連続
90. 緑灰色粘土層混微砂層 II、灰白色粗粒砂ラミが多くみられる、炭化物層、一部はビアンナイトもみられる
91. 暗青灰色粘土層 I、炭化物層を含む
92. 暗青灰色粘土層 II、炭化物層を含む
93. 第3黒色粘土層

断面図位置

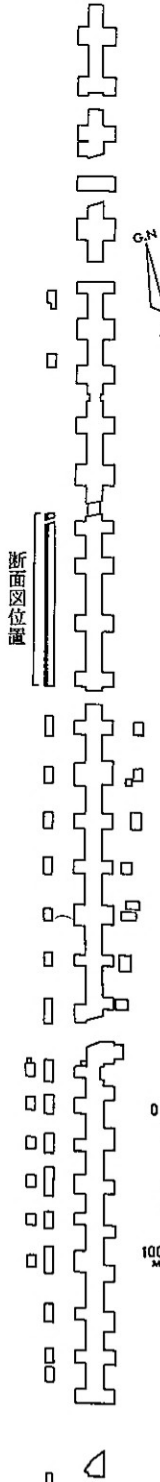
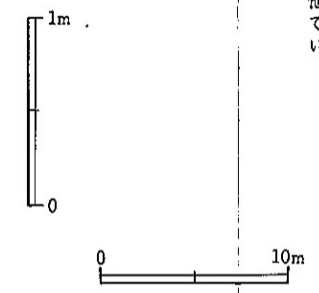
100

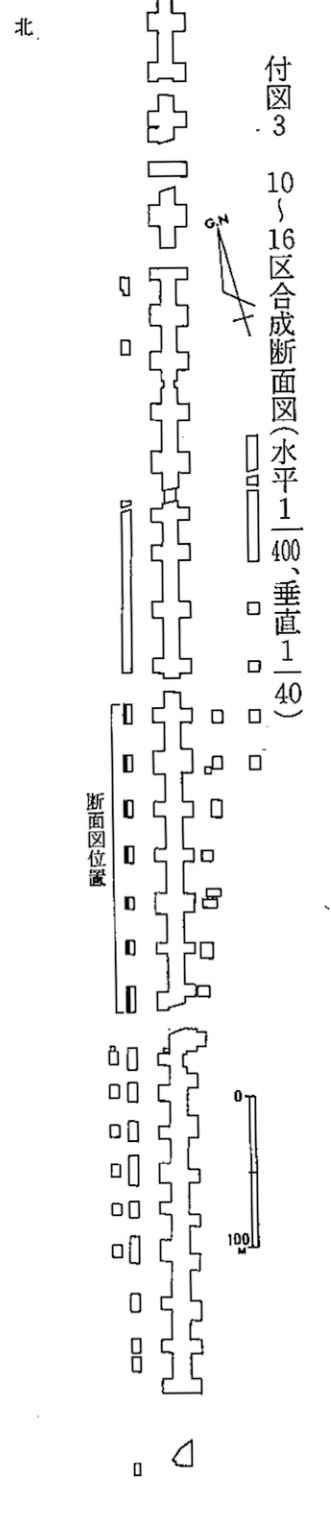
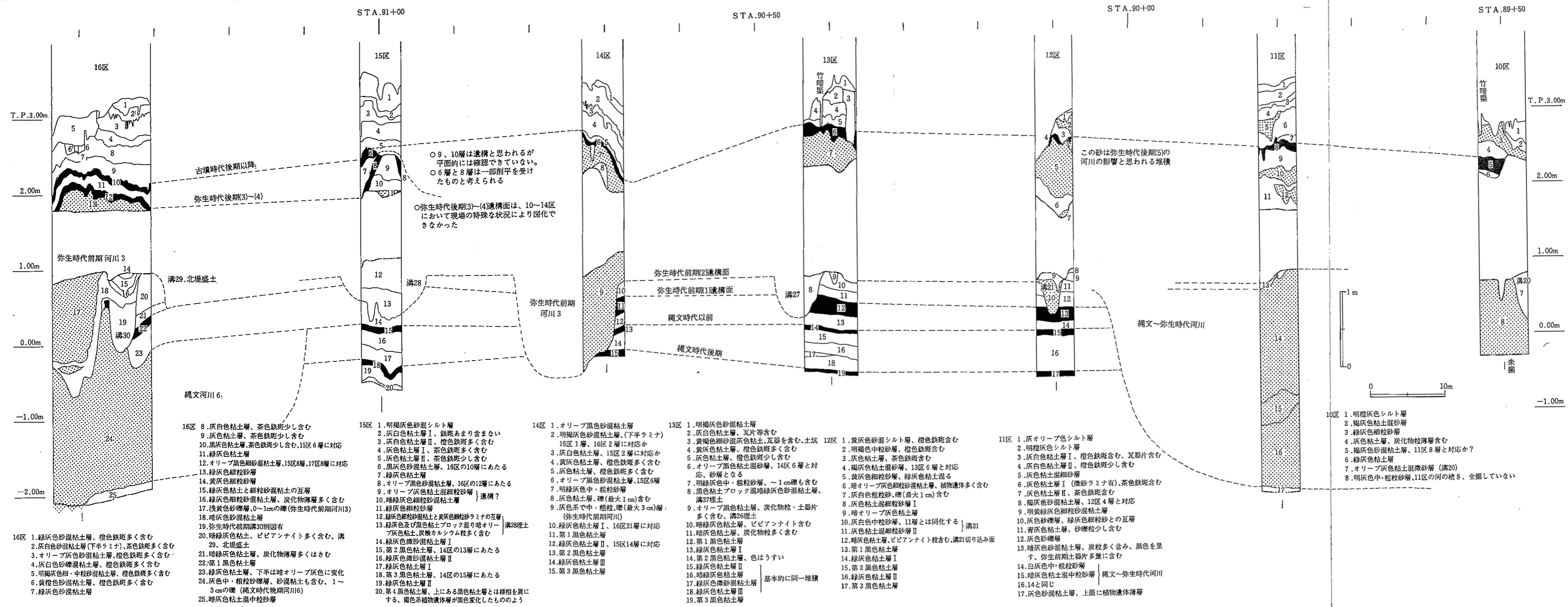
付図2 8・9区合成断面図(水平1/400、垂直1/40)



- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. 暗灰色シルト層、砂礫少量混る</p> <p>2. 暗緑灰色シルト層、砂粒少量混る</p> <p>3. 緑灰色粘土層、砂粒少量混る。鉄斑多く含む</p> <p>4. オリーブ灰色粘土層Ⅰ、砂粒少量混る。鉄斑多く含む</p> <p>5. 褐色砂混粘土層、STA. 89+10以北は黒褐色となる。10区5層と連続</p> <p>6. 緑灰色砂混粘土層</p> <p>7. 緑灰色砂混粘土層</p> <p>8. 灰色砂混粘土層、鉄斑多く含む</p> <p>9. 竹暗渠、灰褐色砂混粘土層、礫含む</p> <p>10. オリーブ灰色粘土層Ⅱ、鉄斑少し含む</p> <p>11. 茶灰色砂混粘土層、鉄斑多く含む</p> <p>12. 灰色粘土混細砂層、鉄斑少し含む</p> <p>13. 灰黄色細・中粒砂層、STA. 89+00以北は灰白色に変化</p> <p>14. 灰色中粒砂層Ⅰ、オリーブ灰色粘土層層含む</p> <p>15. 明褐色細粒砂層、STA. 88+50以南は暗オリーブ灰色砂混粘土層</p> <p>16. 灰白色中・粗粒砂層、基本的には15と連続的堆積</p> <p>17. 褐色シルト混粘土層、植物遺体層層含む</p> <p>18. 暗オリーブ灰色粘土層Ⅰ、炭化物粒・炭酸カルシウム粒含む</p> | <p>19. 黒灰色粘土層、弥生時代後期(2)以降基盤層</p> <p>20. 緑灰色粘土層Ⅰ、上半に炭酸カルシウム粒含む</p> <p>21. 暗オリーブ灰色粘土層Ⅱ、炭酸カルシウム粒多く含む</p> <p>22. 黄灰色粗粒砂層</p> <p>23. オリーブ灰色微砂層</p> <p>24. 緑灰色粘土混微砂層、ラミナ数条あり</p> <p>25. 暗オリーブ灰色粘土層Ⅲ、炭化物粒含む</p> <p>26. オリーブ黒色細砂混粘土層、炭化物粒多く含む STA. 88+90以北暗オリーブ灰色粘土に変化</p> <p>27. 灰色粗粒砂混粘土層、1cm前後の礫含む</p> <p>28. オリーブ灰色細粒砂層</p> <p>29. 暗灰色粗砂混粘土層、0.5~1.0cm礫含む</p> <p>30. オリーブ灰色粗砂混粘土層</p> <p>31. 灰白色中・粗粒砂層、1cm前後の礫含む、粘土層層も含む</p> <p>32. 緑灰色シルト層</p> <p>33. 黒色粘土層(第1黒色粘土層の可能性もある)</p> <p>34. 暗緑灰色粘土層Ⅰ</p> <p>35. 黄灰色砂礫層</p> <p>36. 緑灰色粘土層Ⅱ</p> <p>37. 緑灰色微砂混粘土層、24と基本的には同一堆積、ラミナなし</p> | <p>38. 緑灰色微砂層</p> <p>39. 暗オリーブ灰色粘土層Ⅳ、炭化物粒含む</p> <p>40. 暗緑灰色粘土層Ⅰ、植物遺体層層含む</p> <p>41. 暗オリーブ灰色粘土層Ⅴ、39とほとんど同じ様子の層</p> <p>42. 緑灰色粗砂混粘土層</p> <p>43. 灰白色粗粒砂層</p> <p>44. 暗緑灰色粘土層Ⅱ、植物遺体及び炭化物粒含む</p> <p>45. 黄灰色粗粒砂層、礫も含む</p> <p>46. オリーブ灰色砂混粘土層</p> <p>47. 暗緑灰色粘土混中粒砂層</p> <p>48. 灰色中粒砂層Ⅱ</p> <p>49. 緑灰色粘土層Ⅲ、植物遺体、炭化物層層数条含む</p> <p>50. 灰白色中・粗粒砂層及び黄灰色中粒砂層、植物遺体集中あり</p> <p>51. 灰褐色粘土混中粒砂層、植物遺体多量に充満</p> <p>52. 溝16の肩部に崩り残された黒褐色粘土層等の埋土</p> <p>53. 灰白色中・粗粒砂層、内部に砂混粘土層塊多く含む</p> <p>54. 暗オリーブ灰色砂混粘土層、植物遺体多く含む</p> <p>55. 溝18埋土、別図あり</p> | <p>56. 灰白色中・粗粒砂層、暗灰色粘土層層含む。溝17埋土</p> <p>57. オリーブ灰色粗砂混粘土層、黒色粘土及び緑灰色微砂混粘土ブロックわずかに含む</p> <p>58. 黒色粘土及び緑灰色粘土ブロック混合層</p> <p>59. 第1黒色粘土層</p> <p>60. 暗緑灰色粘土層Ⅲ</p> <p>61. 黒灰色粘土層、STA. 88+70以北は消失(第2黒色粘土層)</p> <p>62. 緑灰色粘土層Ⅳ、全体にシルト、細砂混り、所によりラミナ、植物遺体層層</p> <p>63. 灰色粘土層、植物遺体層層数条含む</p> <p>64. 第3黒色粘土層、第1よりも粘性強い</p> <p>65. オリーブ灰色微砂混粘土層</p> <p>66. オリーブ灰色粘土混シルト層</p> <p>67. 暗緑灰色粘土層Ⅲ、植物遺体含む</p> <p>68. 黒緑灰色砂混粘土層、植物遺体含む</p> <p>69. 緑灰色粘土層Ⅲ</p> <p>70. 暗緑灰色細粒砂混粘土層、植物遺体含む</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

注 弥生時代前期の溝の掘り込まれた層は撓瓦によって確認できていないが、基本的には弥生時代前期(2)に対応するものである。他の層の時代決定は、遺物がないことに加えて、前回調査の層序との対応が明確にしないため、ほとんど不可能である。

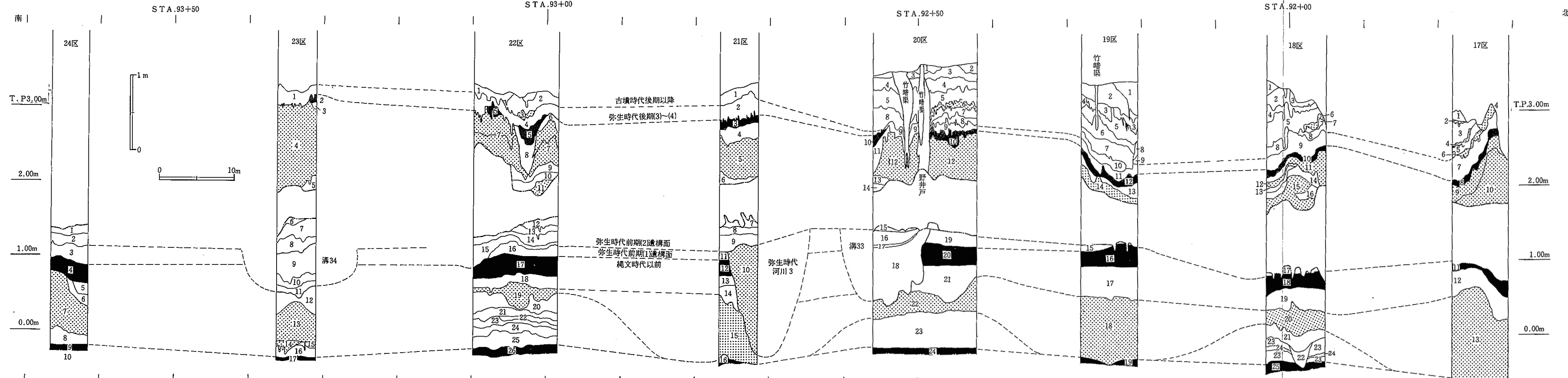




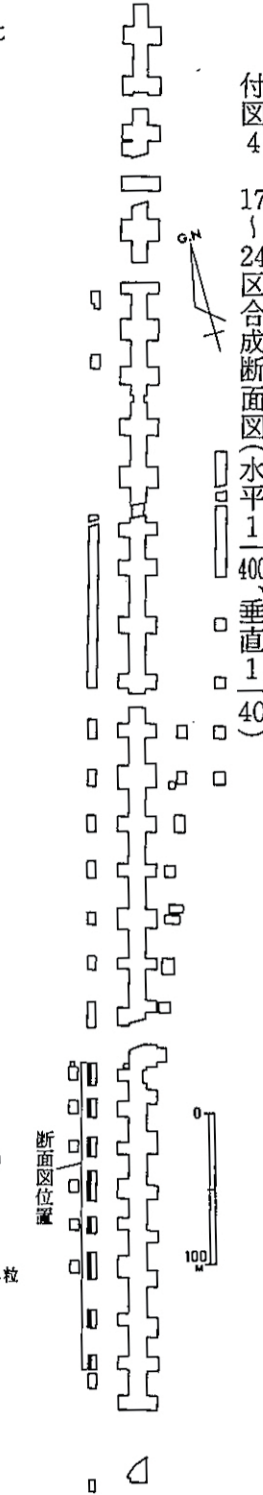
付図3 10、16区合成断面図(水平1/400、垂直1/40)

断面図位置



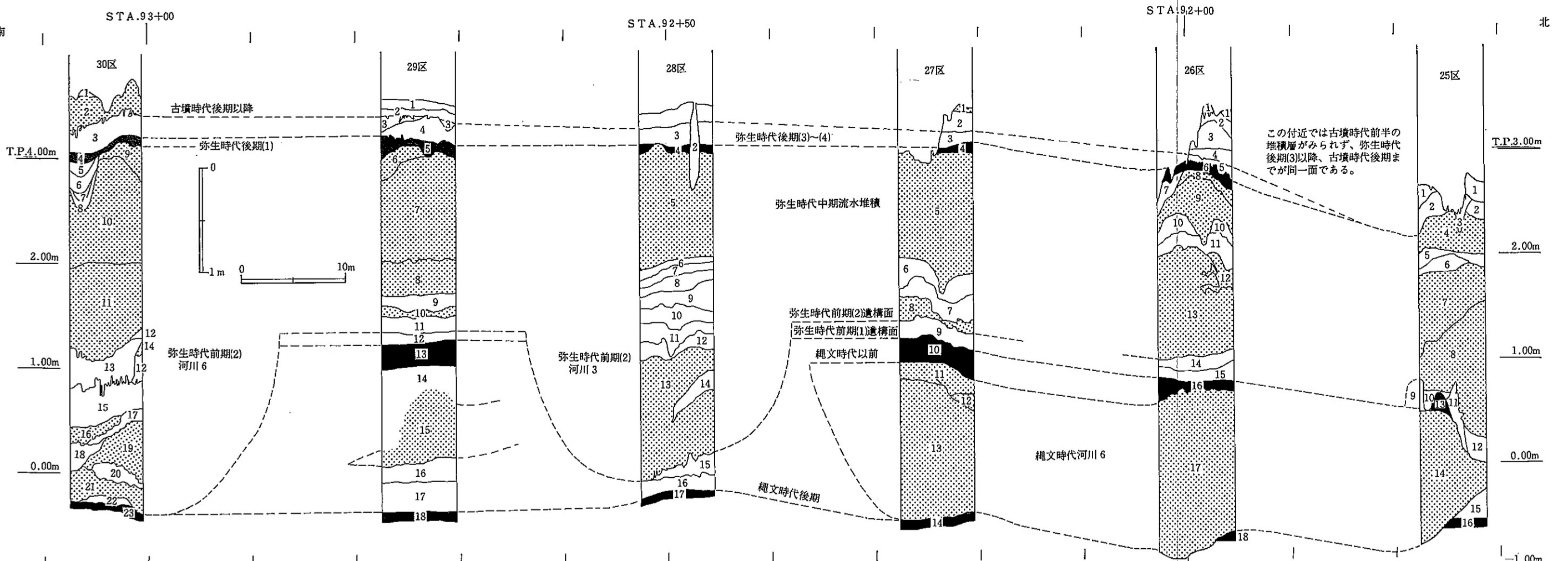
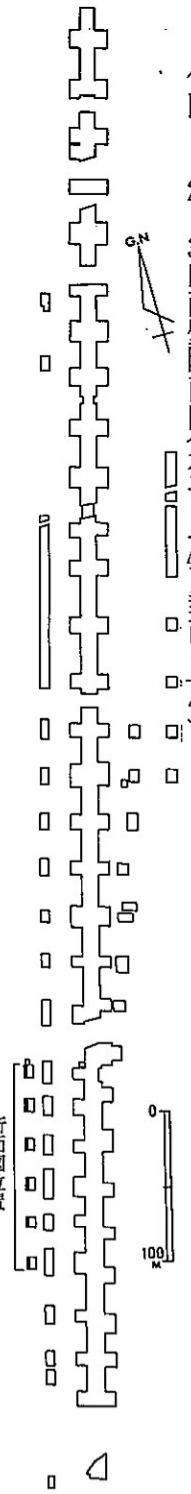


- | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>24区 1. 暗オリーブ灰色粘土層
2. 緑灰色粘土層Ⅰ、炭化物粒多く含む
3. 緑灰色粘土層Ⅱ
4. 第1黒色粘土層
5. 緑灰色粘土層Ⅲ
6. 緑灰色細粒砂混粘土層
7. 明緑灰色細層と褐色粘土互層、灰白色砂礫層を含む
8. 緑灰色粘土層Ⅳ
9. 第3黒色粘土層
10. オリーブ灰色粘土層</p> | <p>23区 1. 灰色粘土層、細粒砂ラミナ含む、橙色鉄斑多く含む
2. 黒色細粒砂混粘土層、茶色鉄斑含む
3. 灰色細粒砂混粘土層
4. 灰白色中・粗粒砂層、礫-2cm含、上半は緑灰色細粒砂層
5. 暗オリーブ灰色粘土層、植物遺体含む
6. 茶灰色粘土層、微粒砂ラミナ含む
7. 暗オリーブ灰色粘土層、炭化物粒及びその薄層を含む
8. 緑灰色粘土層Ⅰ、炭酸カルシウム粒多く含む
9. 緑灰色粘土及び黒色粘土ブロック混合層、炭酸カルシウム粒多く含む
10. 暗オリーブ灰色粘土層に9層が混る
11. 明緑灰色粘土層、黒色粘土小ブロック混る
12. 緑灰色粘土層Ⅱ
13. 灰白色中・粗粒砂層
14. 緑灰色細粒砂層
15. 黒灰色粘土層、炭化物粒多く含む
16. 緑灰色粘土層Ⅰ、ピビアンナイト多く含む
17. 第1黒色粘土層
18. 緑灰色粘土層Ⅱ
19. 緑灰色細粒砂混粘土層、中・粗粒砂礫層部あり
20. 緑灰色粘土層Ⅲ
21. 20層に灰褐色粘土塊混在層</p> | <p>22区 1. 灰色細粒砂混粘土層、橙色鉄斑多く含む
2. 灰褐色粘土層、茶色鉄斑多く含む
3. 灰色粘土と灰色中粒砂の混層
4. 灰色粘土層、茶色鉄斑少し含む
5. 黒色中・粗粒砂混粘土層、23区2層と対応か
6. 緑灰色細粒砂混粘土層
7. 暗オリーブ灰色粘土層、植物遺体薄層含む
8. 灰白色中・粗粒砂層、上半は緑灰色細粒砂となる
9. 砂と粘土の互層(溝状遺構)
10. 暗オリーブ灰色粘土層、植物遺体薄層含む
11. 暗緑灰色細粒砂混粘土層、植物遺体薄層多く含む
12. 暗オリーブ灰色粘土層、黒色粘土小ブロック混る
13. 12層に細粒砂ラミナが混る
14. 暗緑灰色粘土層
15. 黒灰色粘土層、炭化物粒多く含む
16. 緑灰色粘土層Ⅰ、ピビアンナイト多く含む
17. 第1黒色粘土層
18. 緑灰色粘土層Ⅱ
19. 緑灰色細粒砂混粘土層、中・粗粒砂礫層部あり
20. 緑灰色粘土層Ⅲ
21. 20層に灰褐色粘土塊混在層</p> | <p>21区 1. 灰黄褐色粘土層、橙色鉄斑多く含む、細砂ラミナ含む
2. 灰色粘土層、橙色鉄斑少し含む
3. 黒灰色粘土層、砂粒少し含む、22区5層と対応
4. 緑灰色粘土層、炭化物粒を含む
5. 青灰色粘土層
26. 第3黒色粘土層</p> | <p>20区 1. 黄褐色シルト層
2. 暗灰色砂混粘土層
3. 灰オリーブ色細粒砂混粘土層
4. 灰色砂混粘土層、鉄斑多く含む
5. 灰オリーブ色砂混粘土層、鉄斑大量に含む
6. 灰白色中粒砂層、下に鉄斑沈着
7. オリーブ灰色砂混粘土層、鉄斑多く含む
8. 灰白色粘土層、茶色鉄斑多く含む
9. 灰色粘土層、橙色鉄斑多く含む
10. 黒灰色砂混粘土層、鉄斑少し含む、21区3層と対応
11. 粘土と砂混粘土の互層(溝状遺構)
12. 灰白色中粒砂層、緑灰色砂混粘土との互層
13. オリーブ黒色粘土層、植物遺体を含む
14. 暗オリーブ灰色粘土層
15. 暗緑灰色粘土層
16. 緑灰色粘土と黒色粘土小ブロック混在層
17. 茶褐色粘土層(植物遺体層)
18. 16よりブロック径大きい、緑灰色細粒砂も含む
19. 緑灰色粘土層Ⅰ、21区11層と対応
20. 第1黒色粘土層</p> | <p>19区 1. 暗灰色砂混粘土層、下半は灰白色中粒砂層に変化
2. 暗緑灰色砂混粘土層
3. 緑灰色砂混粘土層
4. 黄緑灰色砂混粘土層
5. 明黄褐色細粒砂混粘土層、鉄斑多く含む
6. 明黄褐色粘土層、鉄斑多く含む砂少し含む
7. 灰黄褐色粘土層、鉄斑多く含む砂少し含む
8. 黄褐色粘土層
9. 暗黄褐色粘土層
10. 灰白色粘土層、鉄斑多く含む
11. 灰色粘土層、鉄斑やや多く含む
12. 黒灰色粘土層、砂粒及び鉄斑少し含む、20区10層と対応
13. 緑灰色粘土層Ⅰ、両端は砂質に変化する
14. 緑灰色中粒砂層
15. 緑灰色粘土層Ⅱ
16. 第1黒色粘土層、ピビアンナイト粒含む
17. 緑灰色粘土層Ⅲ、ピビアンナイト粒含む、下半は砂質変化
18. 褐色粘土と砂互層、基本的には中・粗粒砂層
19. 第3黒色粘土層Ⅱ</p> | <p>18区 1. 灰色砂混粘土層、鉄斑多く含む
2. 灰オリーブ色細粒砂混粘土層、鉄斑多く含む
3. 黄褐色シルト層、鉄斑多く含む
4. 灰黄褐色粘土層、鉄斑多く含む
5. オリーブ灰色砂混粘土層、鉄斑多く含む、南半は流水堆積
6. 灰白色中粒砂層
7. 灰オリーブ色砂混粘土層、鉄斑多量に含む
8. 灰白色粘土層
9. 灰色粘土層、鉄斑多く含む
10. 黒灰色粘土層、砂粒及び鉄斑少し含む
11. 緑灰色粘土層Ⅰ、北半は、中粒砂層に変化し、流水堆積、鉄斑少し含む
12. 灰白色中粒砂層、下に鉄斑少し沈着
13. オリーブ灰色粘土層、鉄斑少し含む
14. 暗緑灰色細粒砂混粘土層
15. 暗緑灰色粘土層Ⅲ、ピビアンナイト粒含む
16. 暗緑灰色砂混粘土層
17. 緑灰色粘土層Ⅱ、19区15層と対応
18. 第1黒色粘土層</p> | <p>17区 1. 黄褐色シルト層、鉄斑多く含む
2. 灰白色中・粗粒砂層Ⅰ
3. 灰黄褐色粘土層、鉄斑多く含む、微砂質の部分あり
4. 灰白色及びオリーブ中・粗粒砂層
5. オリーブ灰色粘土層、鉄斑多く含む
6. 灰白色中・粗粒砂層Ⅱ、粘土の部分もある
7. 灰白色粘土層、上半鉄斑少し含む
8. 黒灰色粘土層、砂粒少し含む、炭酸カルシウム粒を含む
9. 緑灰色粘土層、鉄斑多く含む
10. 灰白色中・粗粒砂層、18区13層と対応
11. 第1黒色粘土層
12. 緑灰色粘土層、下ほど砂質変化
13. 明緑灰色細粒砂層、中ほどに厚い植物遺体堆積層あり(縄文時代河川6)
14. 第3黒色粘土層
15. 灰茶色粘土層、植物遺体多量に含む</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

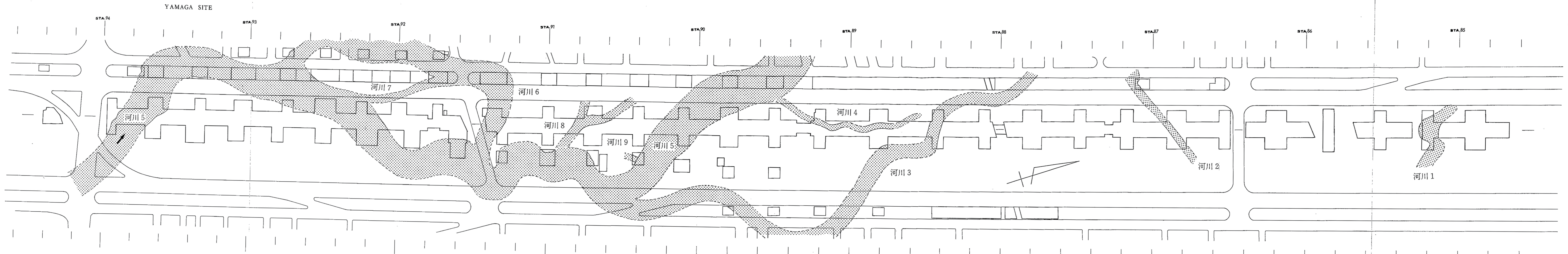


付図4 17-24区合成断面図(水平1/400, 垂直1/40)

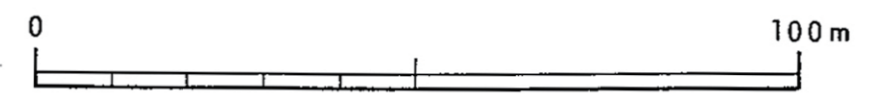
付図5 25～30区西壁断面図(水平1/400、垂直1/40)

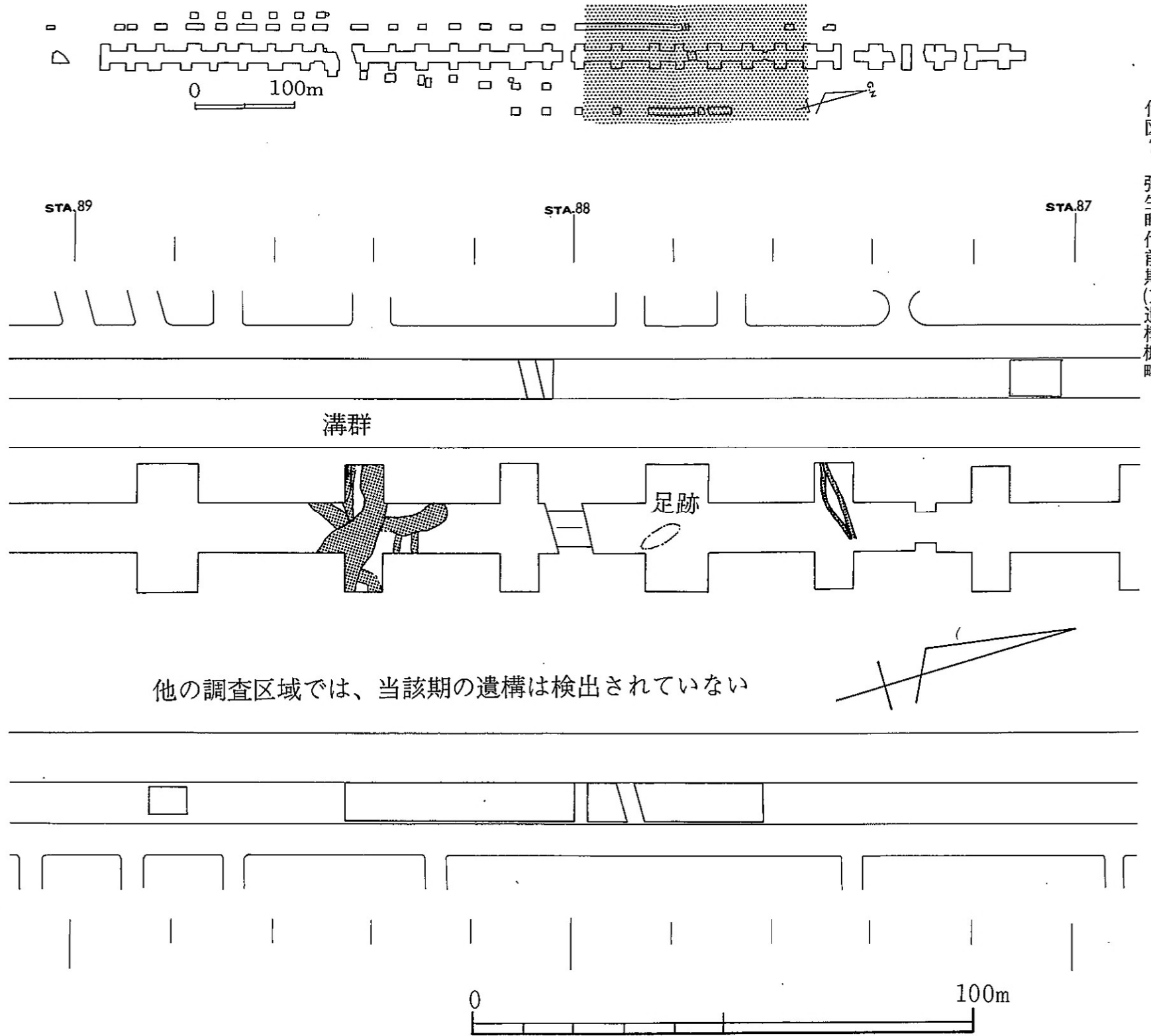


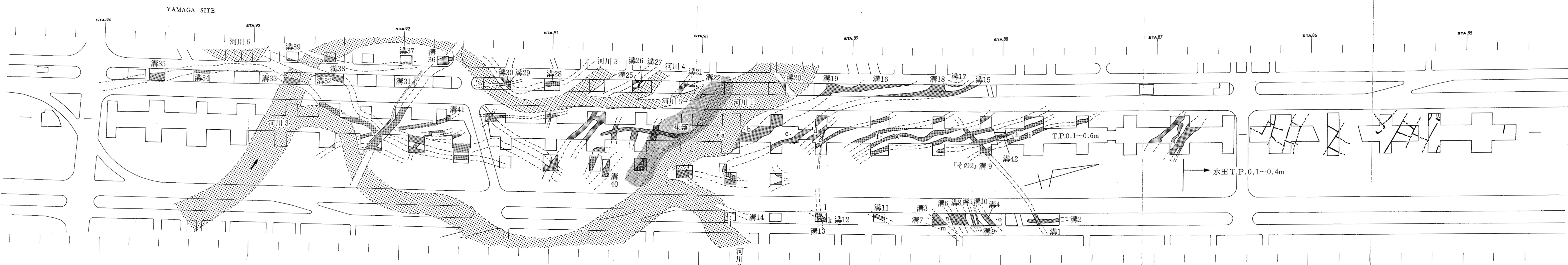
- 区 1. 緑灰色砂混粘土層、茶色鉄斑含む
- 2. 褐色粗・細粒砂層、鉄斑多く赤褐色を呈す
- 3. 暗褐色粘土層、鉄斑多く含む
- 4. 暗褐色粗砂混粘土層、29区5と対応すると思われる
- 5. 黒灰色粗砂混粘土層
- 6. 暗灰色砂混粘土層
- 7. 灰色粗砂層
- 8. 青灰色細粒砂混粘土層
- 9. 青灰色中粒砂層、上半は細粒砂となる、鉄斑少し含む
- 10. 灰白色粗砂層
- 11. 10に粘土混細粒砂を含むようになる
- 12. 暗オリーブ灰色微砂混粘土層Ⅰ、植物遺体多く含む、14の下層も同じ様子の土層(以下21層まで河川6堆積)
- 13. 暗オリーブ灰色微砂混粘土層Ⅱ
- 14. 灰白色中粒砂層、植物遺体含む
- 15. オリーブ灰色粘土層、植物遺体多く含む、炭酸カルシウム粒多く含む
- 16. 黒灰色粘土混細粒砂層
- 17. 黒灰色中粒砂混粘土層、植物遺体含む
- 18. 灰色粘土層、砂粒若干含む
- 19. 灰色中・粗粒砂層
- 20. 灰色粘土が19に混り互層堆積
- 21. 灰色中粒砂層、一部粗砂ラミナあり
- 22. 暗灰色粘土層
- 23. 第3黒色粘土層
- 29区 1. 淡灰色砂混粘土層、橙色鉄斑含む
- 2. 灰色砂混粘土層、下半は砂ラミナとなる、30区2と対応か、鉄斑多く含む
- 3. 灰色粘土層、茶色鉄斑多く含む
- 4. 褐色粘土層、上半鉄斑含む
- 5. 黒灰色砂混粘土層、30区4層に対応する
- 6. 青灰色中粒砂層
- 7. 灰白色粗砂及び礫層
- 8. 緑灰色粘土混微砂層、粘土薄層多く含む
- 9. 暗オリーブ灰色微砂混粘土層
- 10. 暗緑灰色微砂層
- 11. 暗灰色粘土層、植物遺体含む
- 12. 緑灰色粘土層
- 13. 第1黒色粘土層
- 14. 緑灰色微砂混粘土層
- 15. 14層が砂層に変化する、灰色中・粗粒砂層、縄文河川6
- 16. 茶灰色粘土層、植物遺体多く含む
- 17. 緑灰色粘土層、植物遺体多く含む
- 18. 第3黒色粘土層
- 28区 1. 灰色粘土層、一部砂ラミナ含む、橙色鉄斑含む
- 2. 野井戸の攪乱(現代)
- 3. 褐色粘土層、鉄斑多く含む
- 4. 黒灰色砂混粘土層、橙色鉄斑含む、29区5層に対応
- 5. 灰白色粗砂及び礫層、上半は細粒砂となる
- 6. 暗褐色粘土層、植物遺体多く含む
- 7. 暗緑灰色粘土層、炭酸カルシウム粒多く含む
- 8. 緑灰色微砂混粘土層
- 9. 暗オリーブ灰色粘土層土、少し微砂含む
- 10. 暗緑灰色微砂混粘土層、微砂ラミナと粘土互層堆積
- 11. 暗オリーブ灰色粘土層Ⅱ、植物遺体及び炭酸カルシウム粒含む
- 12. オリーブ灰色微砂混粘土層、炭酸カルシウム粒含む
- 13. 灰色及び暗緑灰色の細粒～粗粒の流水砂層、植物遺体も含む
- 14. 暗灰色粘土層、南半は徐々に砂となり13層内に消失する
- 15. 褐色粘土層、植物遺体含む
- 16. 緑灰色粘土層、植物遺体含む
- 17. 第3黒色粘土層
- 27区 1. 灰色粘土混砂層、茶色鉄斑多く含む
- 2. 灰色粘土層、微砂少し含み鉄斑含む
- 3. 褐色粘土層、橙色鉄斑含む
- 4. 黒灰色砂混粘土層、28区4層に対応
- 5. 明青灰色粗砂、礫層～1cm、上半は細砂となる
- 6. 暗緑灰色粘土層
- 7. 暗オリーブ灰色粘土層、微砂若干含む
- 8. 暗緑灰色微砂層、粘土薄層含み互層堆積
- 9. 緑灰色粘土層、少し植物遺体含む
- 10. 第1黒色粘土層
- 11. 緑灰色粘土混微砂層、下半は徐々に砂となる
- 12. 暗緑灰色粘土混細砂層
- 13. 灰白色中・粗粒砂層、～1cm礫含む
- 14. 第3黒色粘土層
- 26区 1. 灰色粘土層Ⅰ
- 2. 淡灰色粘土層、橙色鉄斑多く含む
- 3. 灰色粘土層Ⅱ、茶色鉄斑含む、砂ラミナ含む、27区1層に対応か
- 4. 灰色粘土層Ⅲ、茶色鉄斑多量に含む
- 5. 褐色粘土層、茶色鉄斑含む
- 6. 黒灰色砂混粘土層、27区4層に対応
- 7. 黄灰色砂混粘土層
- 8. 7層と基本的に同一層、黄灰色粘土混砂層
- 9. 青灰色細砂層、部分的に粘土帯あり
- 10. 暗オリーブ灰色粘土層Ⅰ、植物遺体含む
- 11. オリーブ灰色砂混粘土層
- 12. 暗オリーブ灰色粘土層Ⅱ、植物遺体含む、13層の中で部分的に存在
- 13. 灰白色中・粗粒砂層、～1.5cm礫含む
- 14. 緑灰色粘土層、炭化物粒含む、微砂少し含む
- 15. 14層と同じ、植物遺体薄層をはさんでいる
- 16. 第1黒色粘土層、他地区の第1黒色粘土層と比較して砂粒多く含む
- 17. 灰白色粗砂層、～1cm礫含む、均質な堆積を示す
- 18. 第3黒色粘土層
- 25区 1. 暗灰色粘土層、茶色鉄斑含む
- 2. 黄灰色粘土層、砂粒少し含む
- 3. 黒灰色砂混粘土等の埋土、溝か? 壁内のみで確認
- 4. 黄灰色中・粗粒砂層、上半は細砂となる
- 5. 暗緑灰色粘土層、植物遺体多く含む
- 6. 灰色砂混粘土層、炭化物粒含む、炭酸カルシウム粒少し含む
- 7. 緑灰色粗粒砂層、粘土帯も含む
- 8. 黄灰色粗粒砂層、～4cm礫含む
- 9. 黒色粘土及び緑灰色粘土小ブロックで形成、盛土か?
- 10. オリーブ灰色砂混粘土層、炭酸カルシウム粒含む
- 11. 黒色粘土及び緑灰色粘土ブロックで形成、堤? 盛土か、別図あり
- 12. 暗オリーブ灰色砂混粘土層、弥生時代前期溝36埋土
- 13. 第1黒色粘土層
- 14. 黄灰色粗砂層、～1cm礫含む、縄文河川6
- 15. 暗灰色粘土層、植物遺体含む
- 16. 第3黒色粘土層



流路の復原(破線)はあくまで推定である。
 河川3=(その2)調査、河川1、2
 河川4=(その2)調査、河川3、4
 河川5=(その3)調査、河川1、3、4、6、7
 (その4)調査、河川1、2、4
 河川6=(その3)調査、河川5



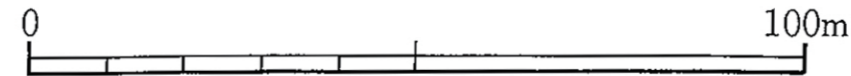




溝は今回検出したものに番号を付している、破線はあくまで推定である。
 従って、同一の溝に復原してあるものもトレンチごとに番号は異っている。
 前回調査区の河川・溝に関しては、検討の上、復原及び取捨選択して掲載した。

河川堆積による微高地を利用した集落

- a~o地点レベル (T.P. メートル)
- | | | |
|-------------------|---------------|---------------|
| a. 1.1 (河川埋没後の頂点) | f. 1.4 (堤の頂点) | k. 0.1 (溝の底) |
| b. 0.8 | g. 0 (溝の底) | l. 0.7 (堤の頂点) |
| c. 0.65 | h. 0.6 (堤の頂点) | m. -0.2 (溝の底) |
| d. 0.2 (溝の底) | i. -0.2 (溝の底) | n. 1.4 (堤の頂点) |
| e. 1.5 (堤の頂点) | j. 1~1.8 | o. 0.5 |
- (河川の氾濫堆積後の最下点~最上点)



YAMAGA SITE

STA.94 STA.93 STA.92 STA.91 STA.90 STA.89 STA.88 STA.87 STA.86 STA.85

溝1、前期溝からの継続

(水田 T.P.1.3m) (川・溝) (水田 T.P.1.3m)
用・排水路

(河川群)

(墓域 T.P.2.2m)

前期の溝の凹み残存
水路として利用している
可能性があるので示した

(水田 T.P.0.8m)

(水田 T.P.0.6m)

(水田?)

土坑
足跡

(水田?)

第1号周溝墓

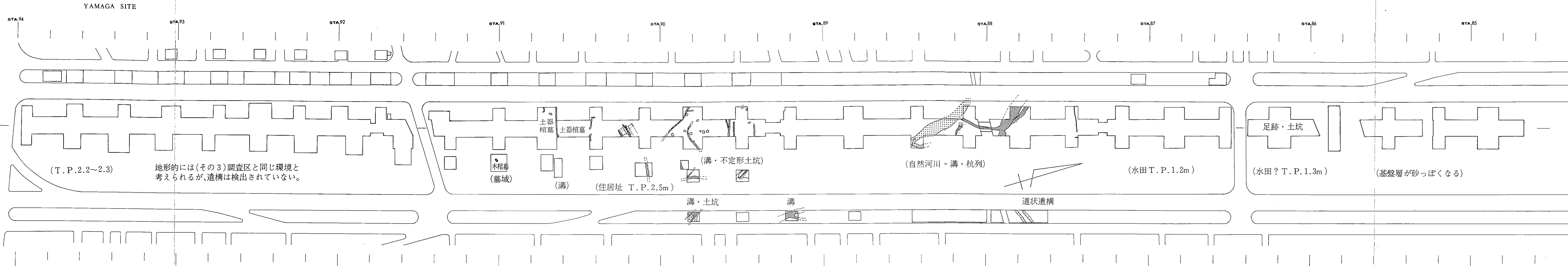
土坑1

足跡

足跡

(その3)調査では、この時期を(古)新の2段階にわけて報告しているが、共に墓域として継続性が認められ、遺構も重複しないので、ここでは一括して扱った





(その4)調査区で遺構が検出されない理由としては、もともと存在しないと考えるより、弥生時代後期の流水堆積によって流されたと考えたい。(その4)調査の断面図をみれば後期Ⅰの水田面上に堆積する砂が中期の基盤となる砂層と重複してしまっている。なお、(その4)調査区で言う中期Ⅱ面(足跡群)は、層位的にみて(その3)及び今回調査区の遺構面とは連続しない

STA.88+00付近から南では、中期の厚い砂の堆積がみられる。[(その2)調査区で14層と呼ばれる]この砂層の上面を中期Ⅲ遺構面として把握する。中期Ⅱは、砂層の下を遺構面とするが、砂層がみられない。STA.88+00付近から北の遺構面については、中期Ⅱ・Ⅲのいずれに対応するのか明確ではない



YAMAGA SITE

STA.94

STA.93

STA.92

STA.91

STA.90

STA.89

STA.88

溝3

水田の北限ライン(以北は砂が基盤となる)

(水田 T.P. 2.4~2.6m)

(河川堆積によって形成された
微高地上に粘土が薄く堆積し、
その上に溝が見られる
T.P. 1.8~2.2m)

(湿地 T.P. 1.3m)

溝2

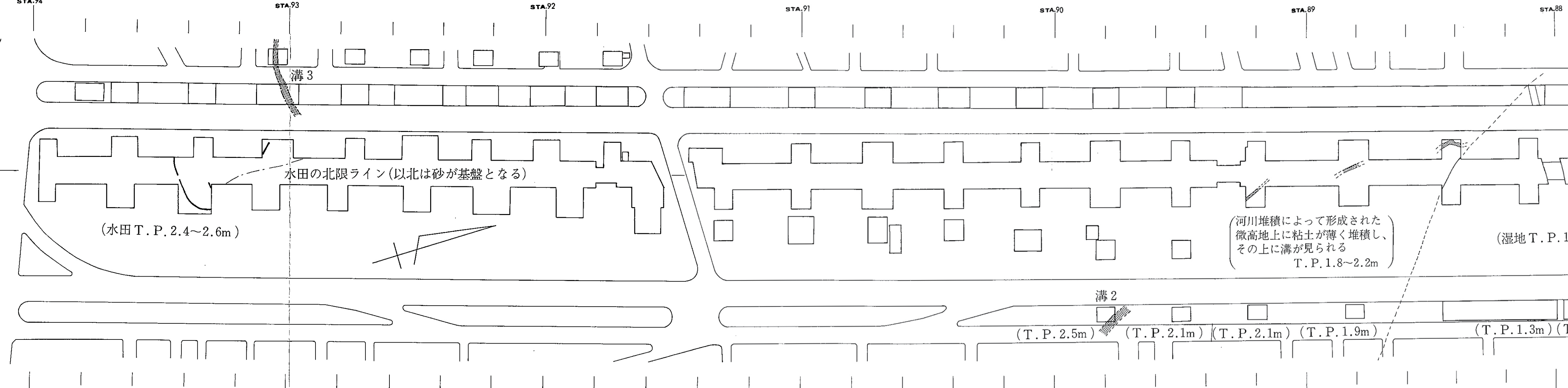
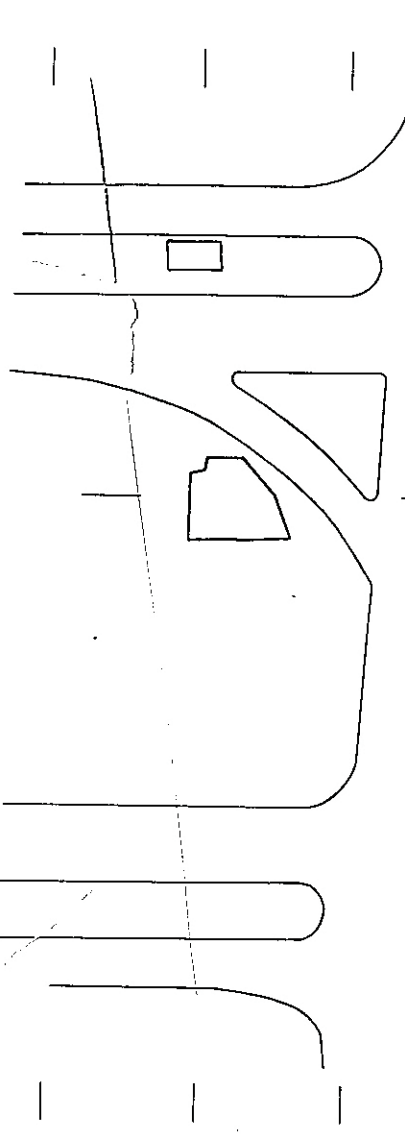
(T.P. 2.5m)

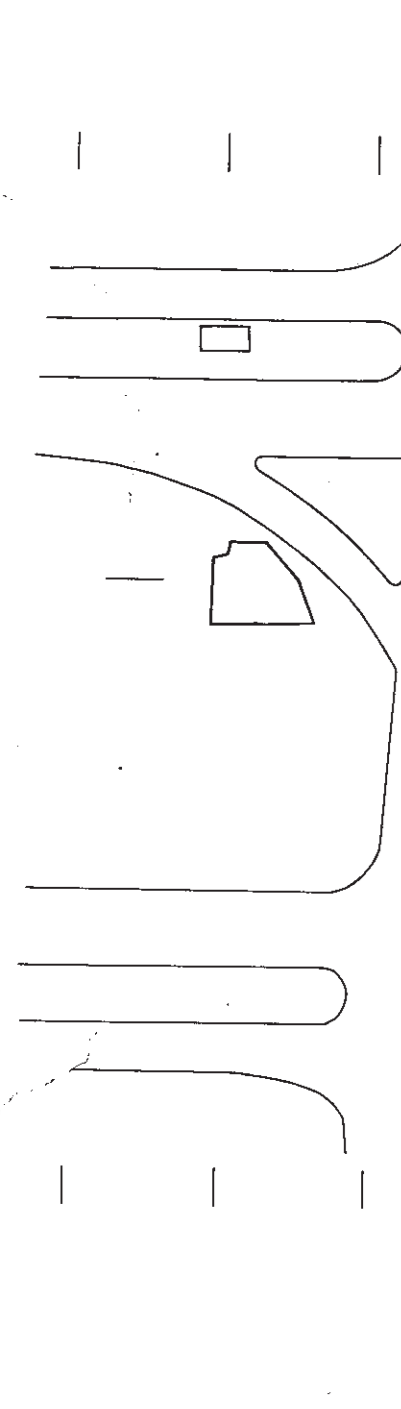
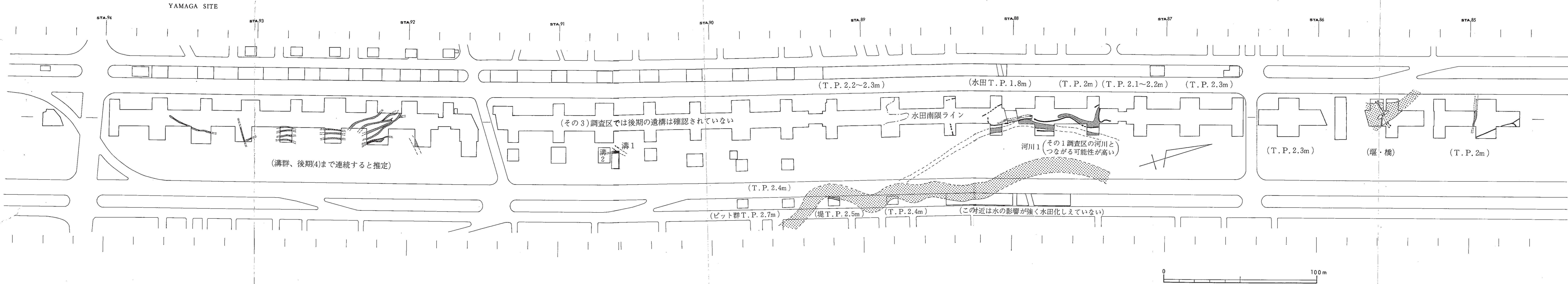
(T.P. 2.1m)

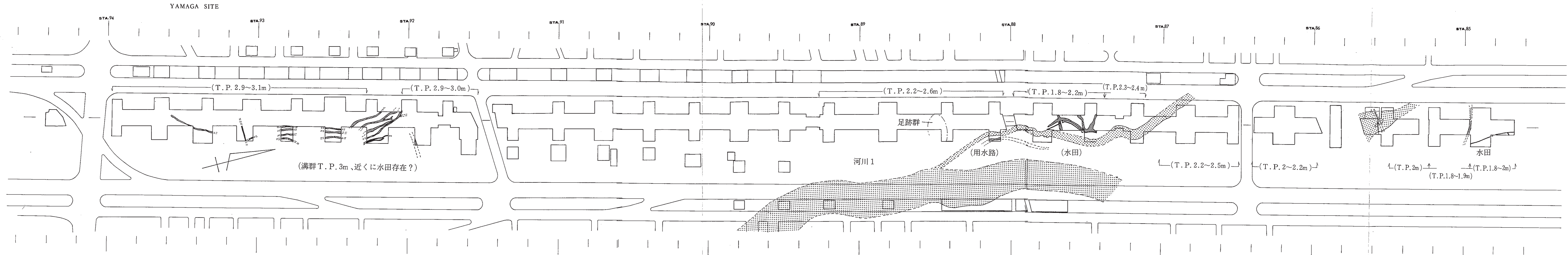
(T.P. 2.1m)

(T.P. 1.9m)

(T.P. 1.3m)

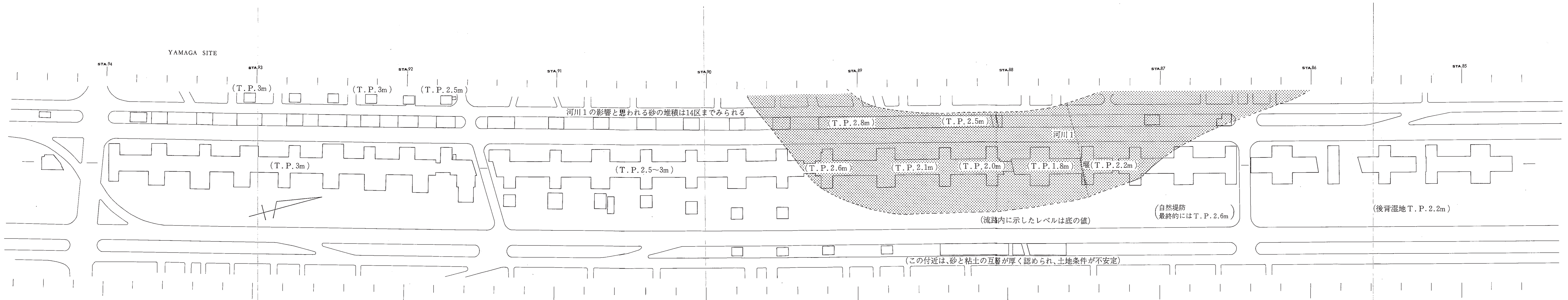




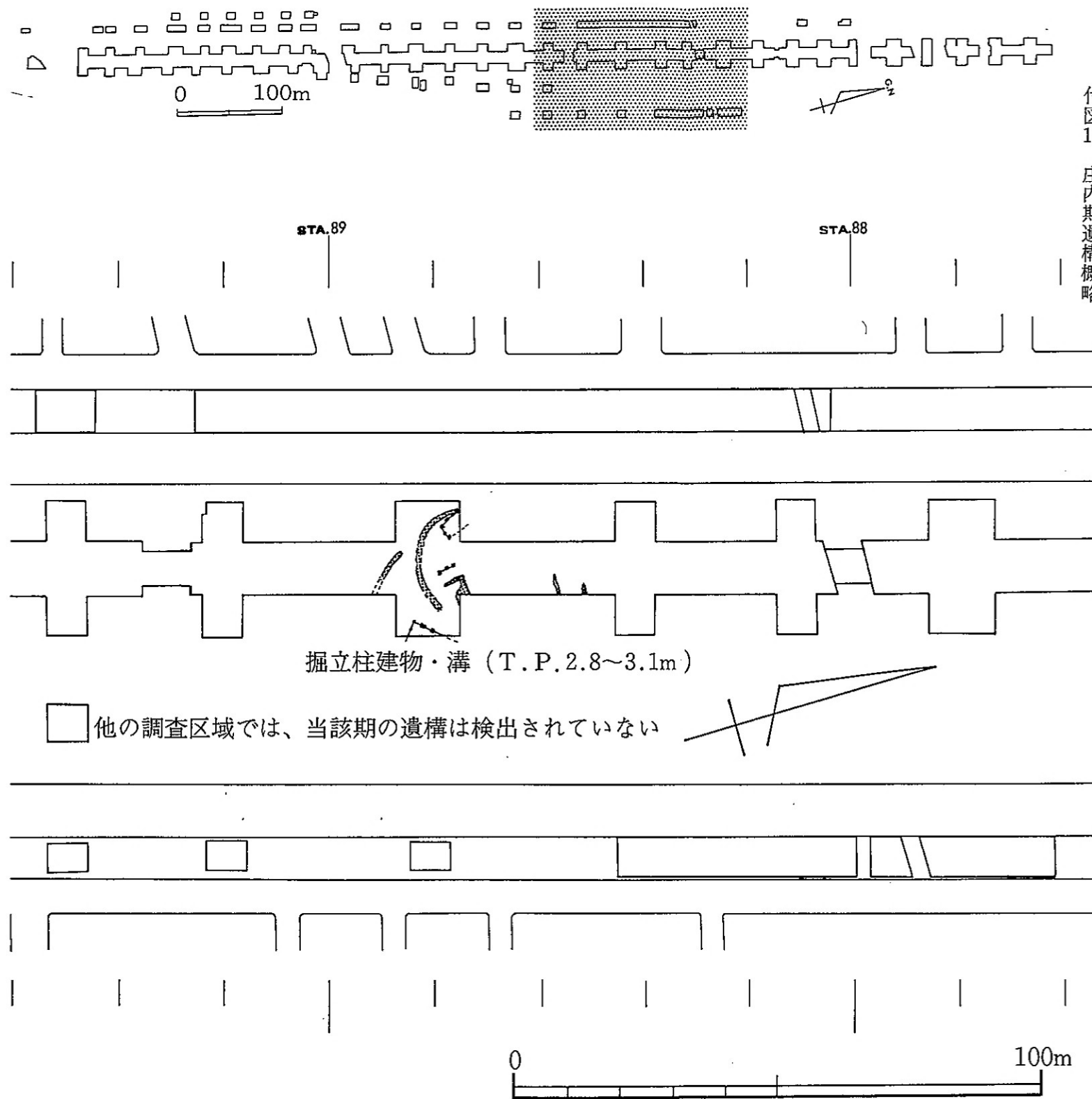


河川1は後期(3)面の河川1と同じものである。
この段階にはかなり砂の堆積がすすみ、浅く広くなったと思われる。



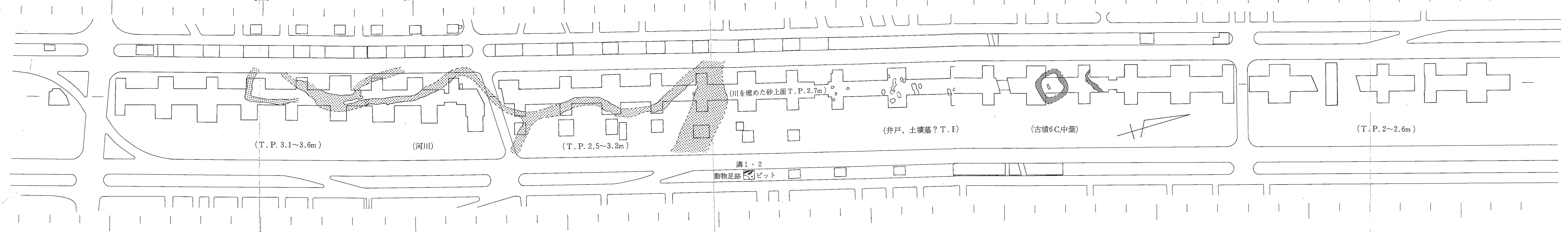


河川1は、前回調査で認識されていなかったが、断面図の検討により想定されるに至った。なお、(その2)調査で言う「後期Ⅲ面」で検出された杭列はこの河川に設けられた堰と考えられる



YAMAGA SITE

STA.94 STA.93 STA.92 STA.91 STA.90 STA.89 STA.88 STA.87 STA.86 STA.85



YAMAGA SITE

STA.94 STA.93 STA.92 STA.91 STA.90 STA.89 STA.88 STA.87 STA.86 STA.85

