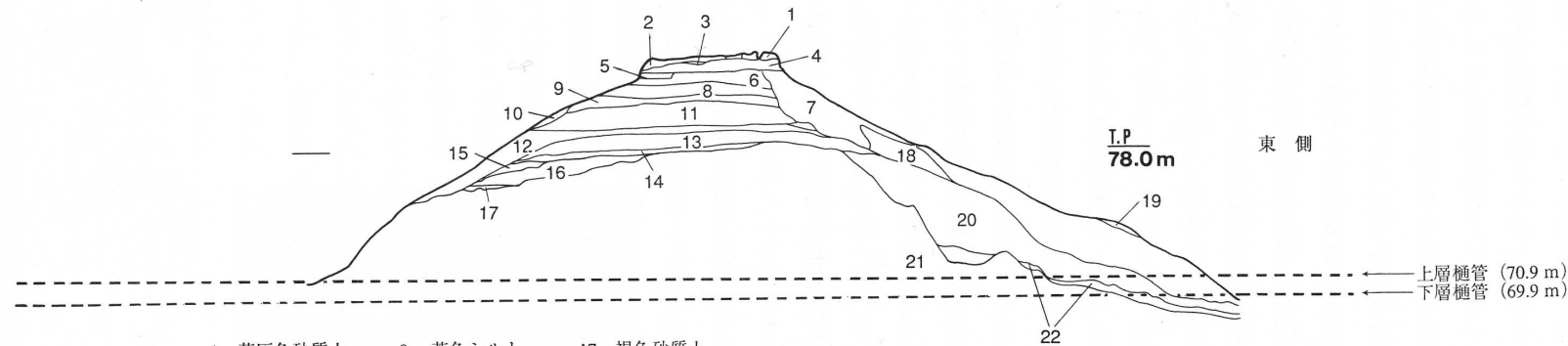


- | | |
|--------------------------|-----------------|
| 1. 灰白色のシルトを中心とする (酸化) | 5'. 敷葉層 (滑っている) |
| 2. 茶褐色シルトを中心とする (酸化) | 5". 褐色シルト |
| 3. 茶褐色シルト (やや砂を多く含む, 酸化) | 6. 敷葉層 |
| 4. 褐色シルト | 7. 暗褐色有機物 |
| 5. 敷葉層 (粘土と砂の混合) | 8. 灰色砂 |



- | | | |
|--------------------------|------------|-------------------|
| 1. 茶灰色砂質土 | 9. 褐色シルト | 17. 褐色砂質土 |
| 2. 茶色シルト | 10. 灰茶色砂質土 | 18. 茶灰色土 |
| 3. 砂利層 | 11. 茶色シルト | 19. 灰色砂質土 |
| 4. 灰茶色シルト | 12. 暗茶色粘土 | 20. 茶色シルト (有機物の帯) |
| 5. 灰色粗砂 | 13. 灰茶色シルト | 21. 堆積層 |
| 6. 褐色シルト | 14. 灰茶色砂質土 | 22. 暗灰色シルト |
| 7. 灰茶色砂質土
(下方に粘土多く含む) | 15. 茶褐色シルト | |
| 8. 茶色砂質土 | 16. 茶色粘土 | |

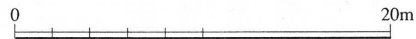


図18 北堤断面図 (東樋地点 東側・西側) (S=1/400)

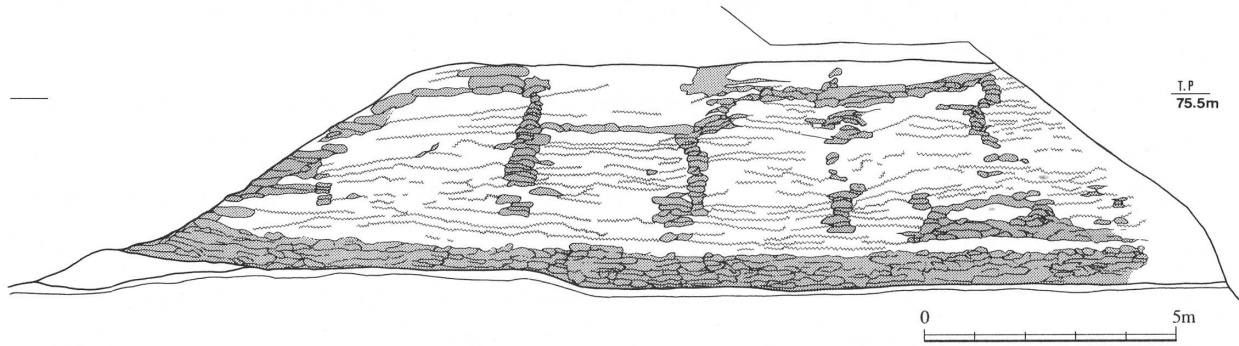


図 19 東樋地点東側断面第 7 層の敷葉・土囊積み (スクリーントーンが土囊・波線が敷葉層) (S=1/150)