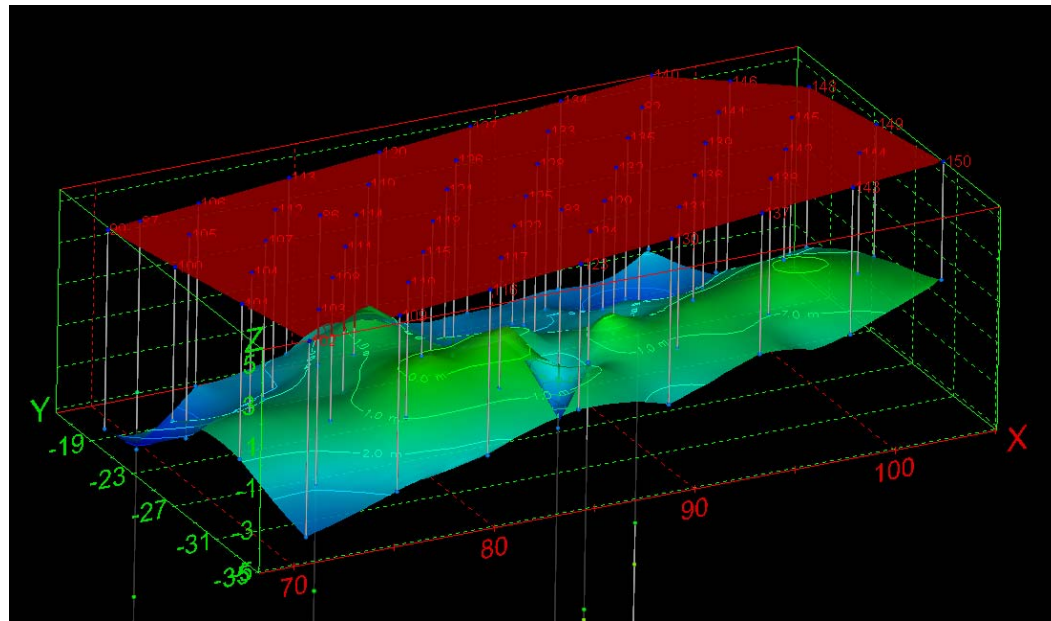
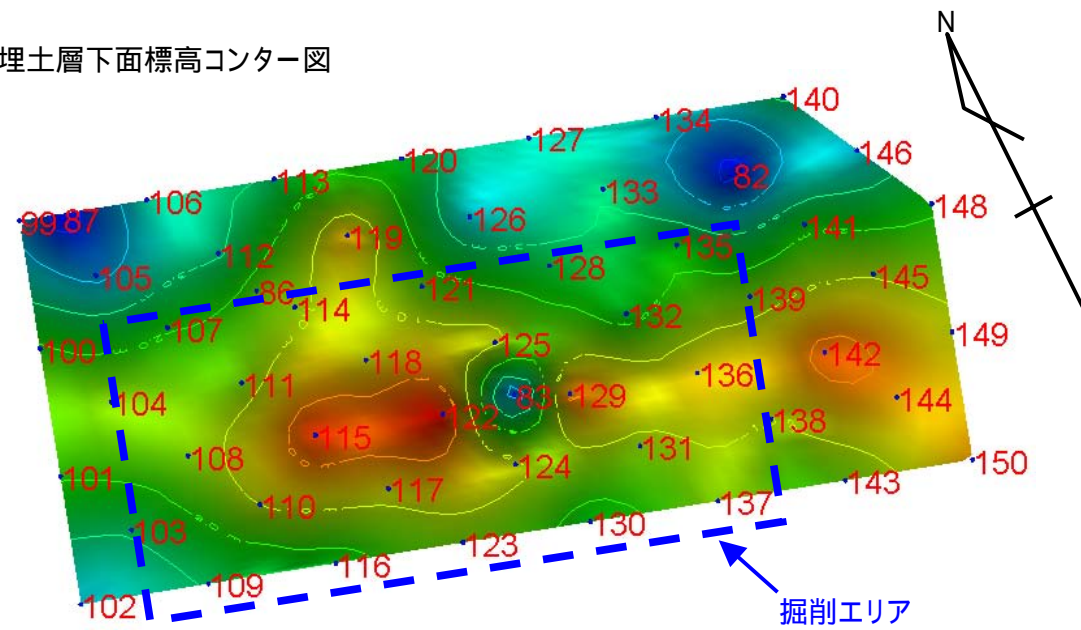


図6 掘削地埋土層厚および土壌DPAA 3次元分布状況

埋土および自然地盤境界 (3次元分布:南西からの視点)

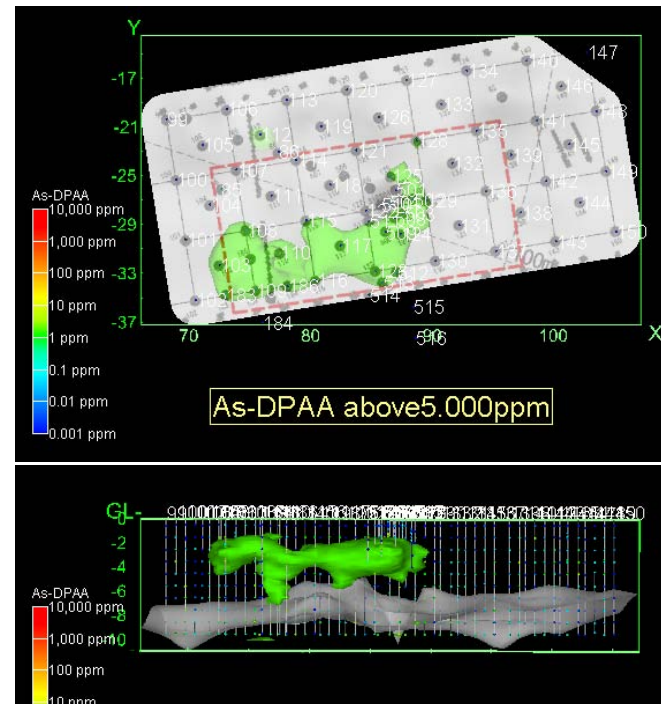


埋土層下面標高コンター図

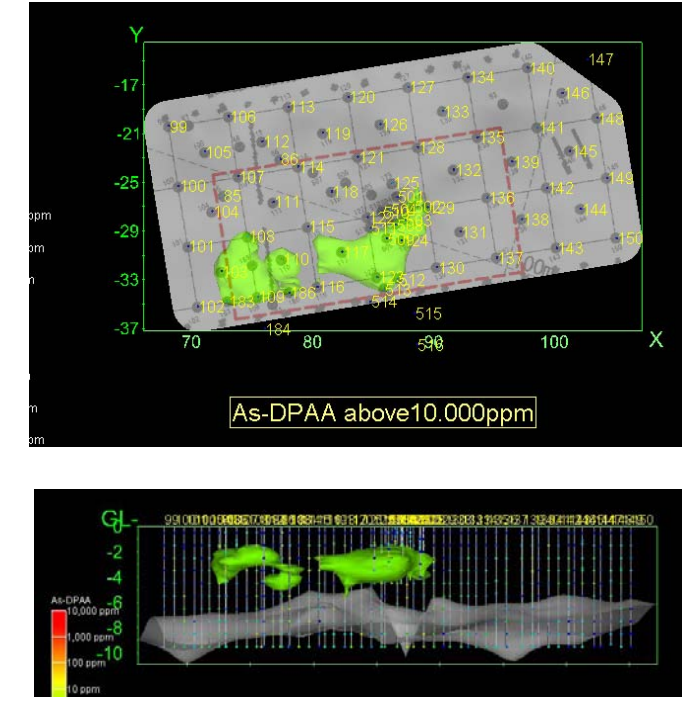


- ・埋土掘削深は、北に向かい深くなる傾向にある。
- ・埋め土は、108孔～142孔を結ぶライン上で、やや浅くなる。
- ・83孔のみ、周辺と比べ、埋め土層が深い。
- ・今後、現在調査中のトレンチ観察とボーリングコア再観察により、埋め土層を細分する。
- ・土壌中のDPAA最高濃度は、123孔GL-3.1mの2800ppm

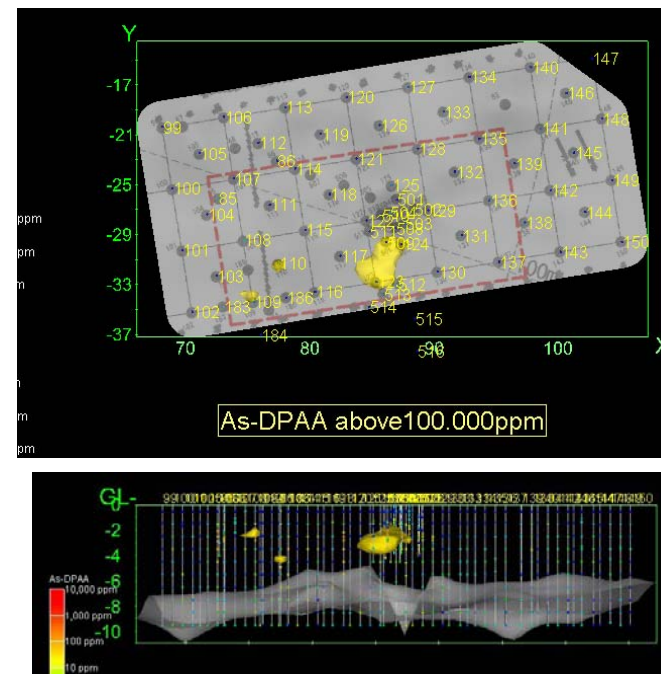
土壌DPAA 5ppm以上分布域



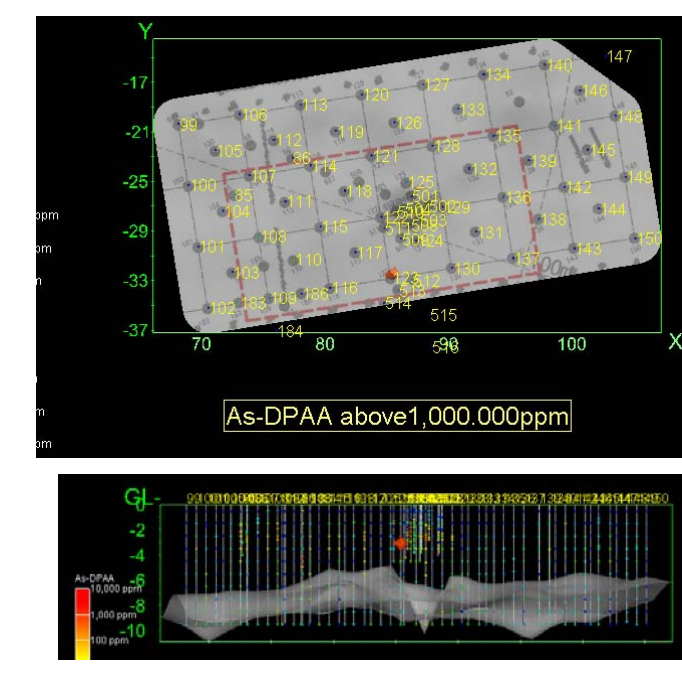
土壌DPAA 10ppm以上分布域



土壌DPAA 100ppm以上分布域



土壌DPAA 1000ppm以上分布域



濃度は砒素換算値