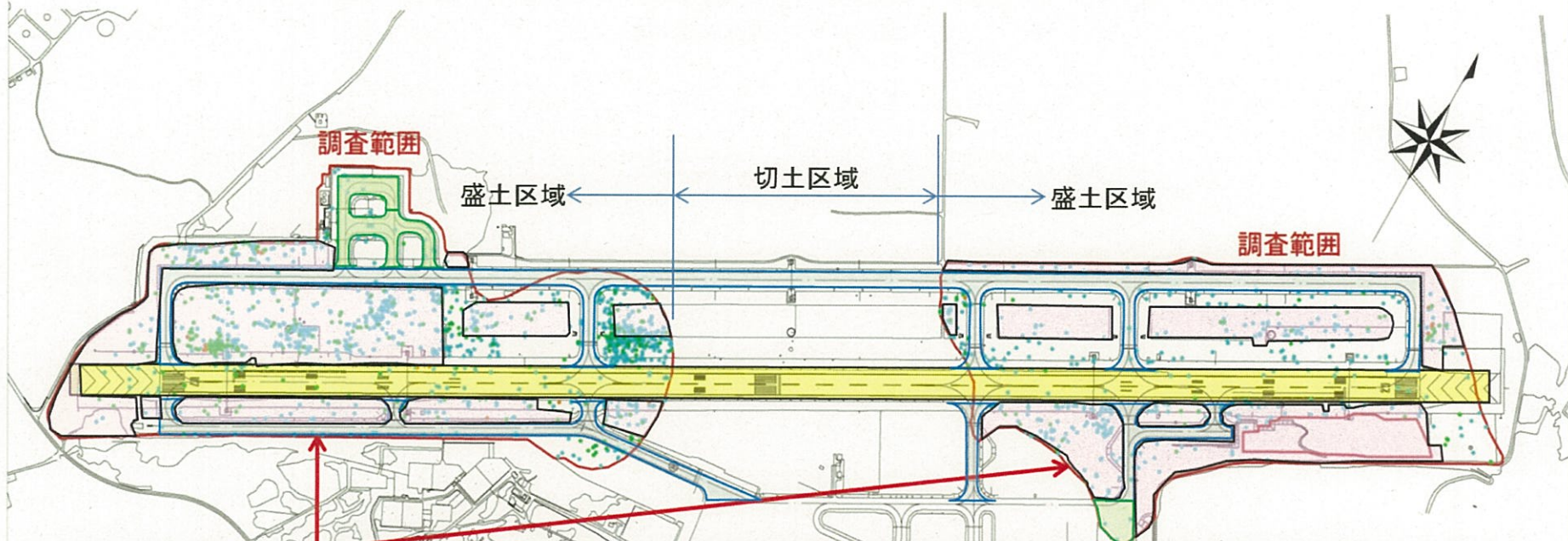


高性能地中探査レーダ(御遺骨)の調査結果について【滑走路地区】



御遺骨が地中にある場合は、自然状態の地山の中ではなく、盛土部分にある可能性が高いと考えられることから、過去の地形、地質情報等を基に盛土範囲を特定し、図示の調査範囲において探査を実施。

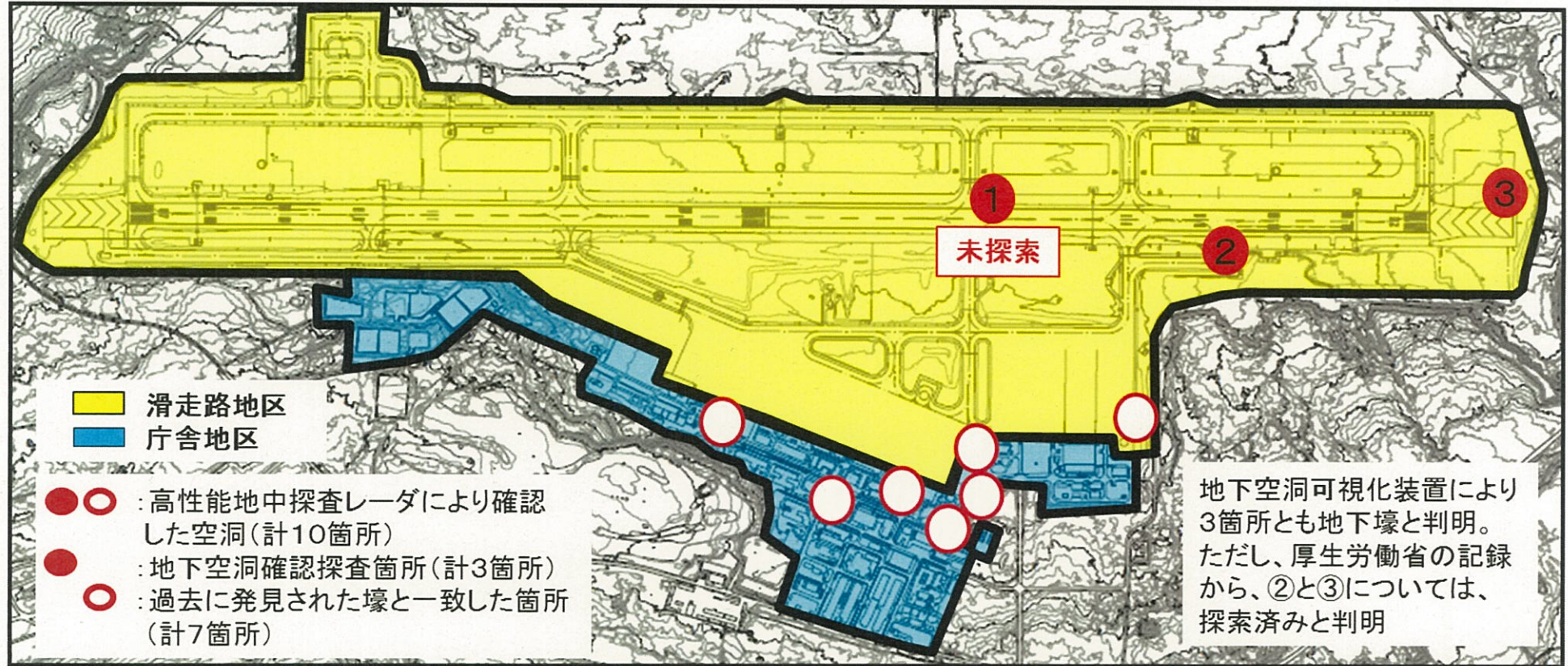
高性能地中探査レーダにおいては、直径3cmの円柱状のもの(大腿骨を想定)以上のものを探知した。
(御遺骨と石などとの判別がつかず。)

滑走路※	101
誘導路	25
給油施設等	35
芝生	1,114
集水エリア	523
総数	1,798

※ 上記の滑走路には、ショルダー及びオーバーランを含む。

- 滑走路※
- 誘導路
- 給油施設等
- 芝生
- : 深度0m~1m 1405箇所
- : 深度1m~2m 370箇所
- : 深度2m~3m 23箇所
- : 深度3m~4m 0箇所

高性能地中探査レーダ(地下壕)の調査結果について



1
4

