

# 平成26年度以降の硫黄島に係る遺骨収集帰還の取組方針(修正案)の概要

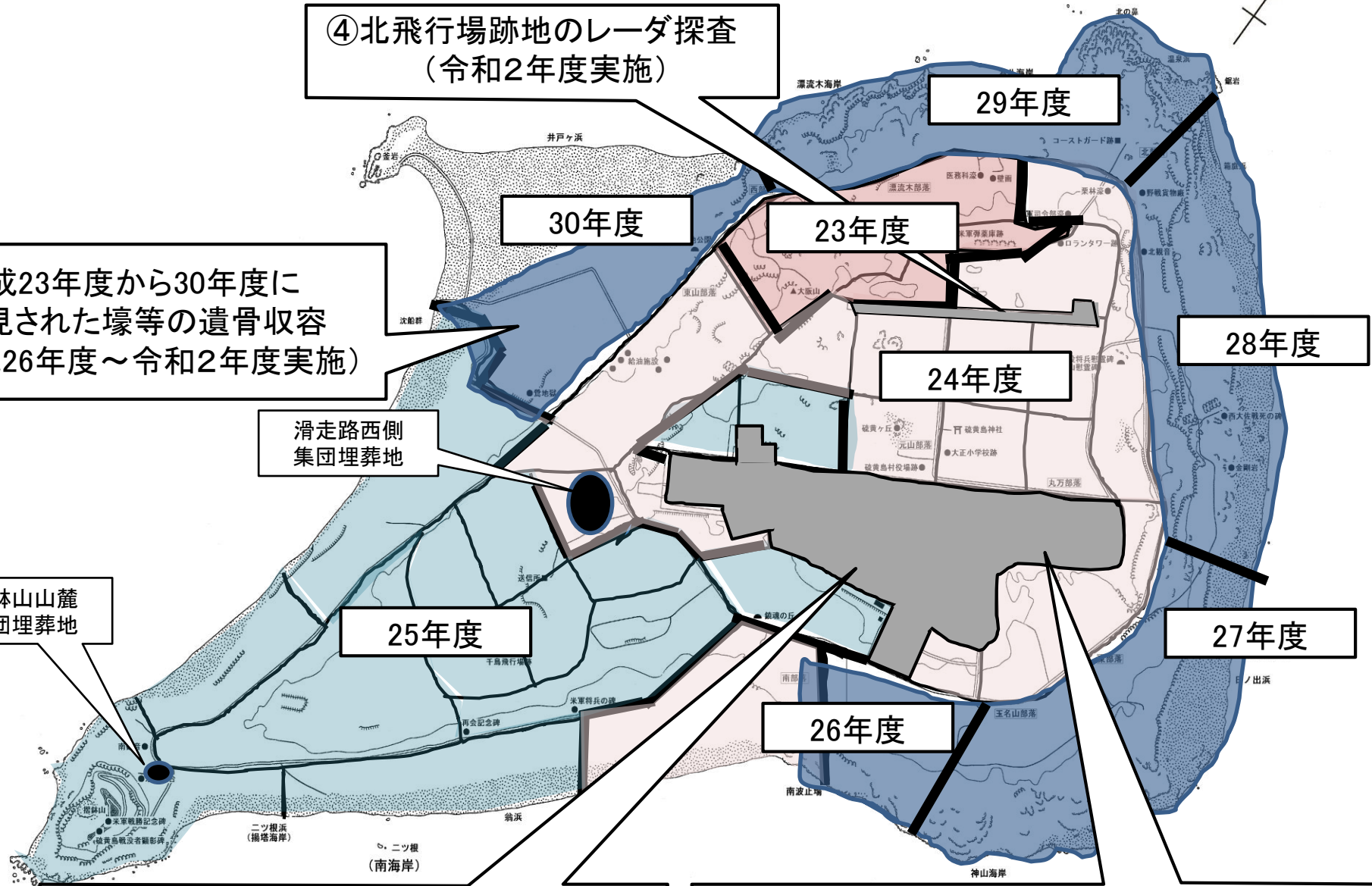
区分	対象箇所数	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
1 滑走路地区等の掘削・遺骨収容								
(1) ①滑走路	101	滑走路 30	滑走路 71					
②壕	3	壕 再1	壕 新1 壕 再1					
③芝生区域、集水区域	1,637	芝生区域 1,114		集水区域 323	集水区域 200			
(2) 誘導路・給油施設等	60			誘導路・給油 施設等 17	誘導路・給 油施設 43			
(3) 庁舎地区	1,559		55	4	23	850	627	
21								
2 滑走路周辺部(庁舎地区を含む)の地下壕探査 ・壕の構造解析及び閉塞地点のボーリング調査 ・改良型地中探査レーダの開発及び同レーダによる滑走路地区の探査 ・面的ボーリング調査								
3 外周道路外側の面的調査・遺骨収容								
4 平成23年度～25年度の面的調査により確認された壕等からの遺骨収容				トーチカ 1				
5 滑走路地区周辺以外の地下壕探査 ・壕の構造解析及び閉塞地点のボーリング調査 ・改良型地中探査レーダによる北飛行場跡地の探査								
資料 3-2								

※ 庁舎地区については、平成27年度～29年度に掘削調査を一部実施済み。(御遺骨は確認されなかった。)

# 平成26年度以降の硫黄島遺骨収集帰還事業について

N  
X

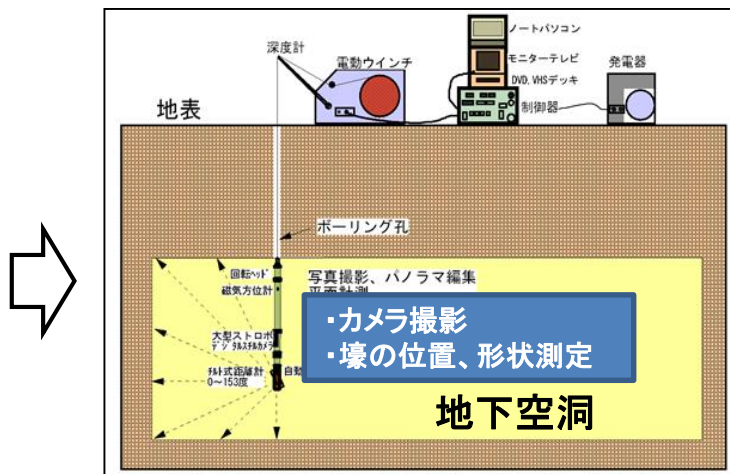
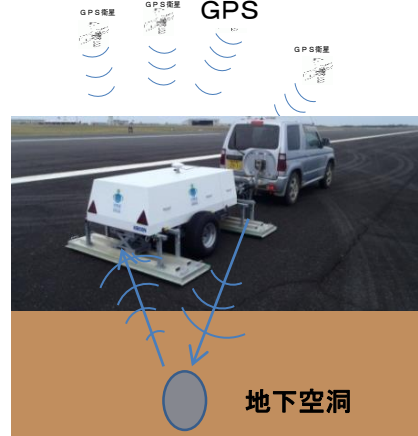
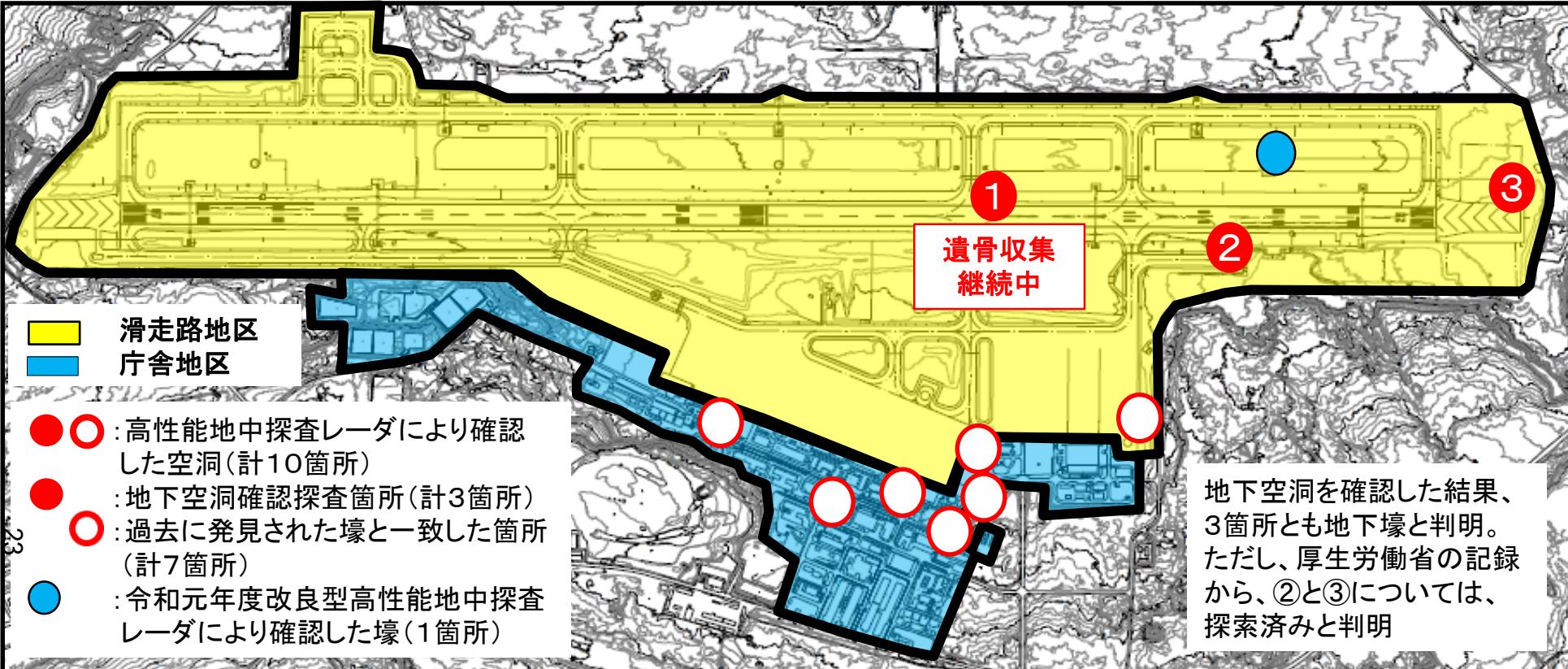
## ④北飛行場跡地のレーダ探査 (令和2年度実施)



①滑走路地区・庁舎地区の掘削・遺骨収容  
(平成26年度～令和2年度実施)

②滑走路地区のレーダ探査・面的ボーリング調査  
(令和元年度～2年度実施)

# 平成24・25年度に実施した高性能地中探査レーダ(地下壕)の調査結果

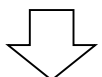
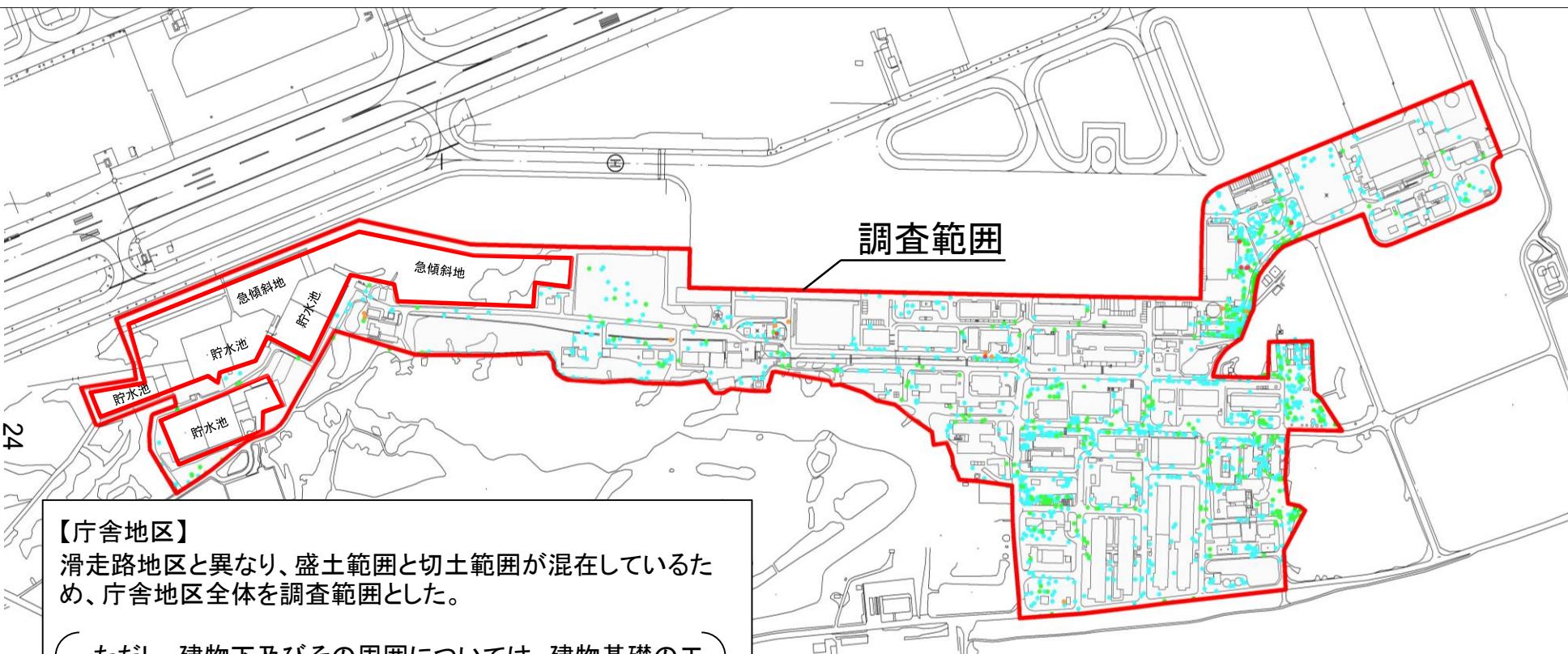


観測孔ボーリング  
空洞カメラ観測(内部状況撮影、形状測量)



地下壕①の状況

# 平成24・25年度に実施した高性能地中探査レーダ(御遺骨)の調査結果について【庁舎地区】



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不可。)



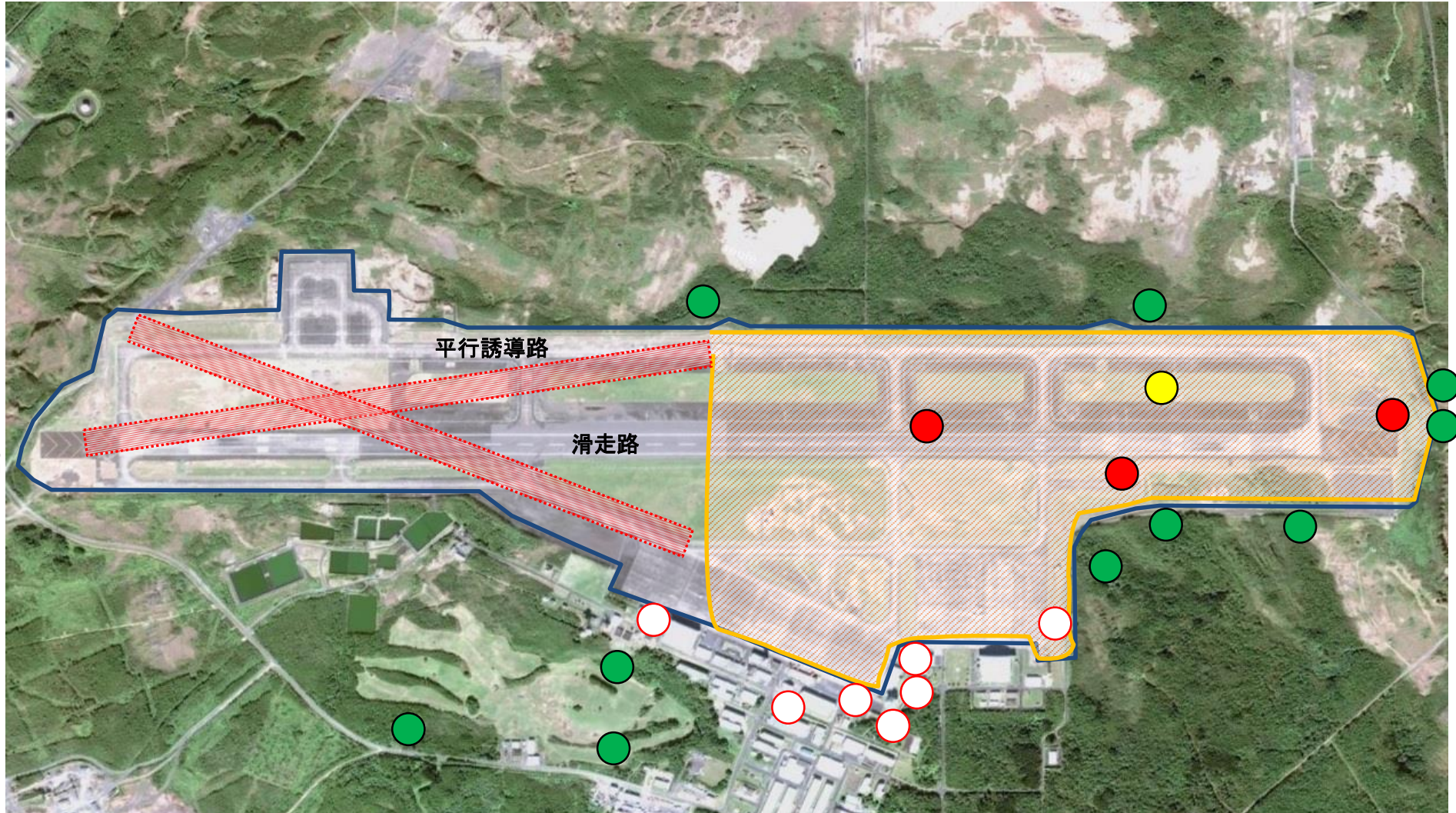
反応箇所数

1,559

## 凡 例

●	: 深度0m~1m	1,207箇所
●	: 深度1m~2m	334箇所
●	: 深度2m~3m	11箇所
●	: 深度3m~4m	7箇所

# 平成30年度から実施している滑走路地区周辺部の地下壕探査



## ○滑走路地区下を重点的に調査する方法

1. 滑走路地区及び周辺部で発見されている地下壕の構造解析  
●○ (平成24・25年度に実施した探査レーダにより確認された地下壕)  
● (滑走路周辺にある探索済みの主な地下壕)  
● (令和元年度に実施した改良型探査レーダにより確認された地下壕)
  2. 改良型高性能地中探査レーダによる深さ15m程度までの空洞調査対象範囲
  3. 滑走路地区東側半面の深さ20m程度までの面的なボーリング調査対象範囲
- ※旧日本軍滑走路