

平成26年度以降の硫黄島遺骨収集帰還事業について



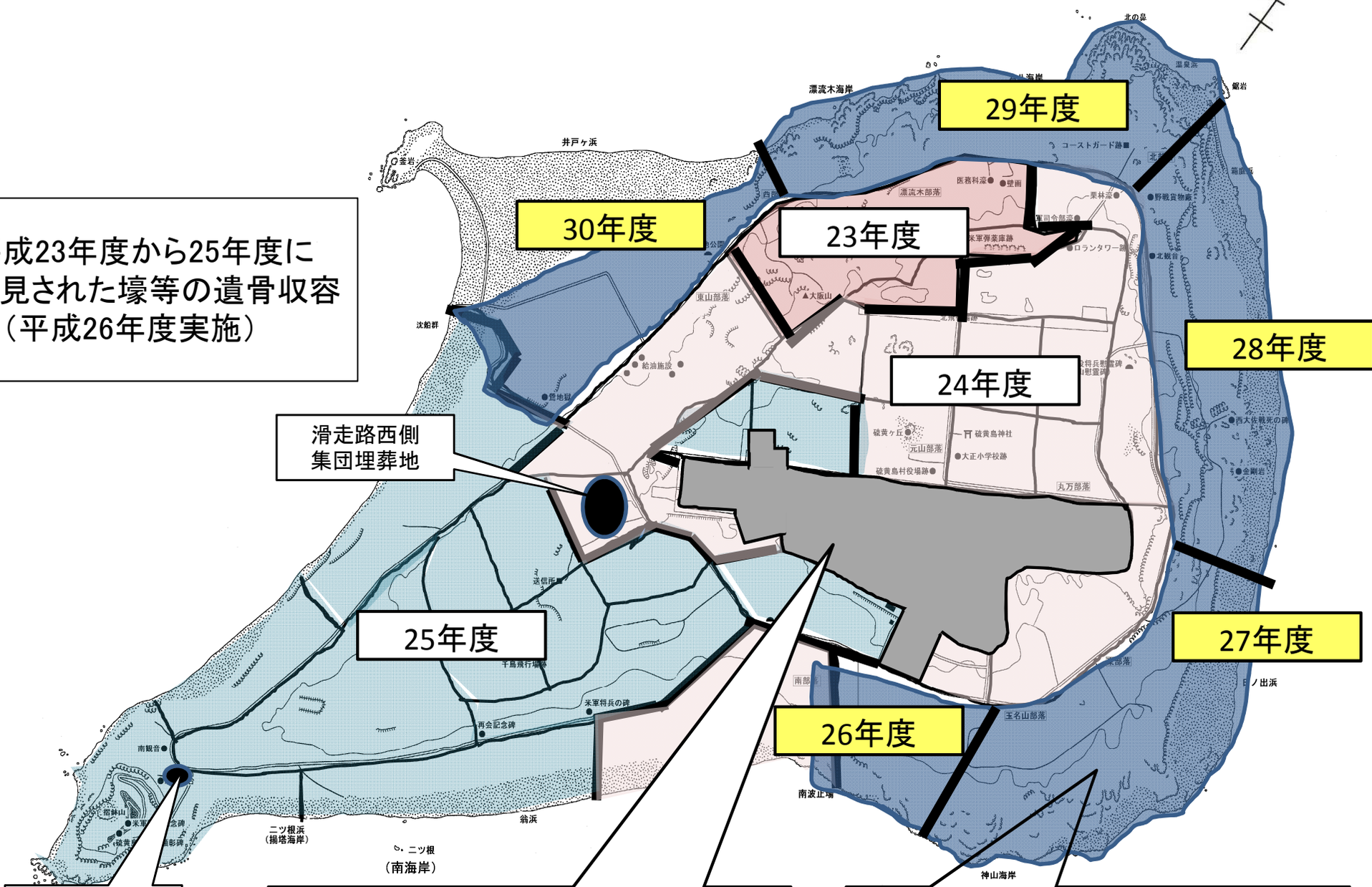
③平成23年度から25年度に
発見された壕等の遺骨収容
(平成26年度実施)

滑走路西側
集団埋葬地

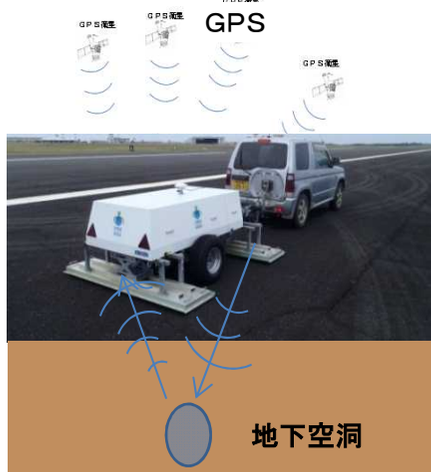
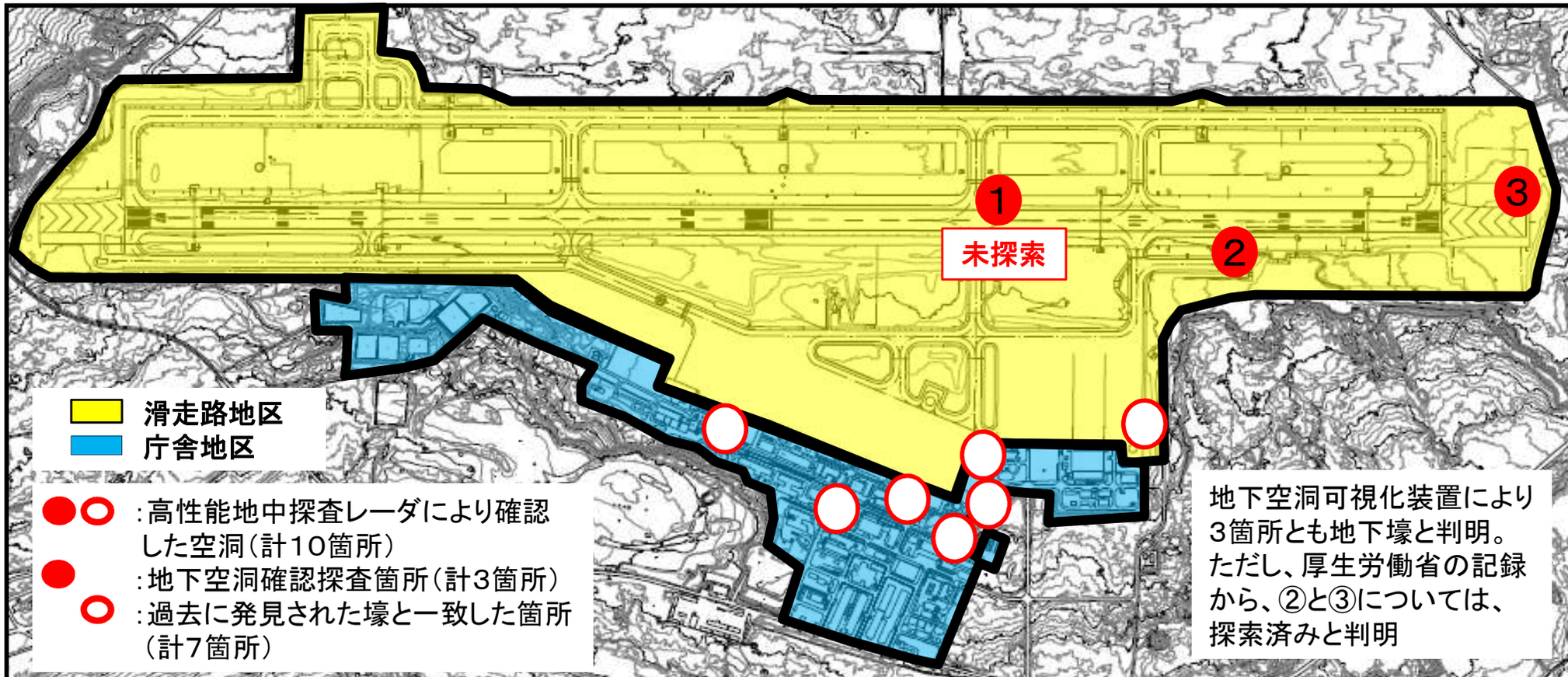
摺鉢山山麓
集団埋葬地

①滑走路地区の掘削・遺骨収容
(平成26年度～29年度実施)

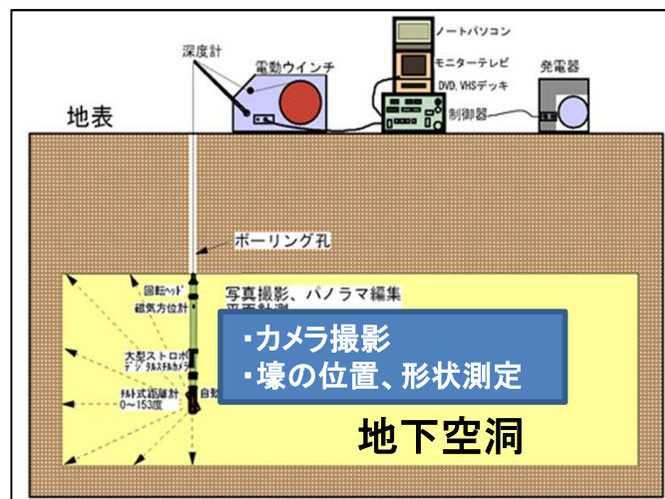
②外周道路外側の掘削・遺骨収容
(平成26年度～30年度実施)



高性能地中探査レーダ(地下壕)の調査結果



高性能地中探査レーダ

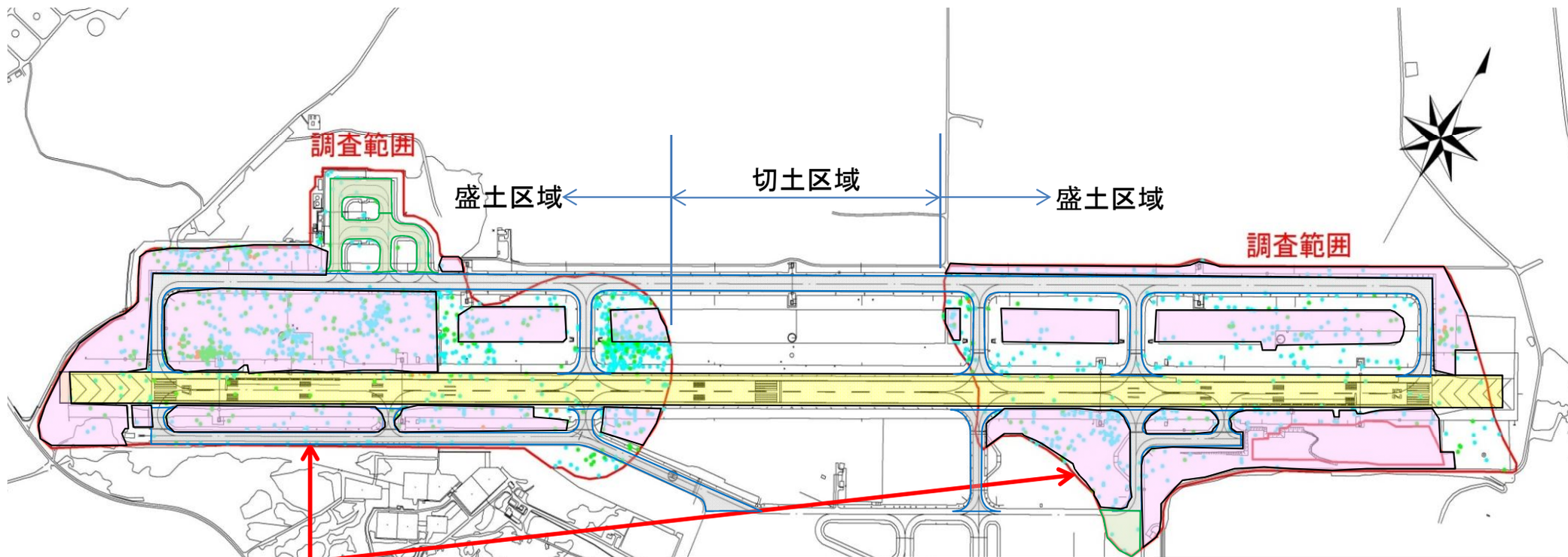


地下空洞可視化装置



地下壕①の状況

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。）

反応箇所（地区別）

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※
 : 芝生
 : 誘導路
 : 給油施設等

● : 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

平成26年度以降の硫黄島遺骨収集帰還について(計画)

	対象箇所数	H26	H27	H28	H29	H30
1 滑走路地区の掘削・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 再1			
③芝生区域、集水区域	1637	芝生区域 1114	集水区域 523			
(2) 誘導路・給油施設等	60			誘導路・給油施設 等 60		
2 外周道路外側の面的調査・遺骨収容		—————→				
3 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		—————→				

※ 庁舎地区については、滑走路地区の掘削・遺骨収容後、対応。

硫黄島における遺骨収容等の現状

戦没者概数 約21,900人	収容遺骨概数 未収容遺骨概数	10,350柱 11,550柱
-------------------	-------------------	--------------------

	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
収容遺骨数	50	44	84	43	26	51	822	344	266	166	(柱) 32
予算額(遺骨収 集帰還経費)	26,543	21,249	30,085	34,895	34,866	65,016	136,523	1,000,363	884,971	884,813	(千円) 1,060,749

(参考)遺骨収集帰還等の現状(全体)

海外戦没者概数 約240万人	収容遺骨概数 未収容遺骨概数 うち①海没遺骨 ②相手国事情で収容困難な遺骨 上記①②以外の未収容遺骨(最大)	約127万柱 約113万柱 約30万柱 約23万柱 約60万柱
-------------------	--	---

	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
収容遺骨数	1,151	604	640	760	2,038	8,965	8,097	1,983	1,223	2,521	(柱) 211
予算額	267,329	242,096	244,114	239,729	240,231	320,941	614,232	1,566,935	1,318,485	1,302,901	(千円) 1,497,828