

# ハルバ嶺での事業について



平成27年3月4日(水)  
第14回遺棄化学兵器処理事業に関する有識者会議

## 1. 試験廃棄処理の実施

- ・昨年度に引き続き、試験廃棄処理を実施する。

## 2. 発掘・回収の実施

- ・第1期としてX線鑑定のみ、第2期として発掘・回収を実施する。

## 3. 付帯施設等の整備

- ・2016年度から発掘・回収事業と試験廃棄処理事業を並行して実施できるよう、本年中に作業環境を整備する。

# ハルバ嶺事業今後3年間のスケジュール（予定）

2015年度	1／四	2／四	3／四	4／四
発掘・回収事業	X線鑑定 付帯施設等の整備		発掘・回収	維持管理
試験廃棄処理事業	試験廃棄 付帯施設等の整備			維持管理

2016年度	1／四	2／四	3／四	4／四
発掘・回収事業		発掘・回収		維持管理
試験廃棄処理事業		試験廃棄		維持管理

2017年度	1／四	2／四	3／四	4／四
発掘・回収事業	X線鑑定装置据付	発掘・回収		維持管理
試験廃棄処理事業		試験廃棄		維持管理

（現在中国側との調整中の事項が含まれており、今後変更・修正の可能性があります。）

# 2014年度八ルバ嶺試験廃棄処理事業の結果

- ・ 試験廃棄処理施設の建設及び処理設備の設置は、平成26年10月に完了。
- ・ 2014年12月1日(月)から試験廃棄処理を開始、4日(木)までに計56発の処理を行った。
  - ・ 化学剤分解率は、99.99%以上を達成。
  - ・ その他の項目(総ヒ素、SO<sub>2</sub>等)も、排出基準をクリア。

## ○処理砲弾数

	制御爆破 方式	加熱爆破 方式	計
12/1	6	2	8
12/2	6	4	10
12/3	12	4	16
12/4	12	10	22
計	36	20	56



備考) 処理砲弾は、全て75mmあか弾

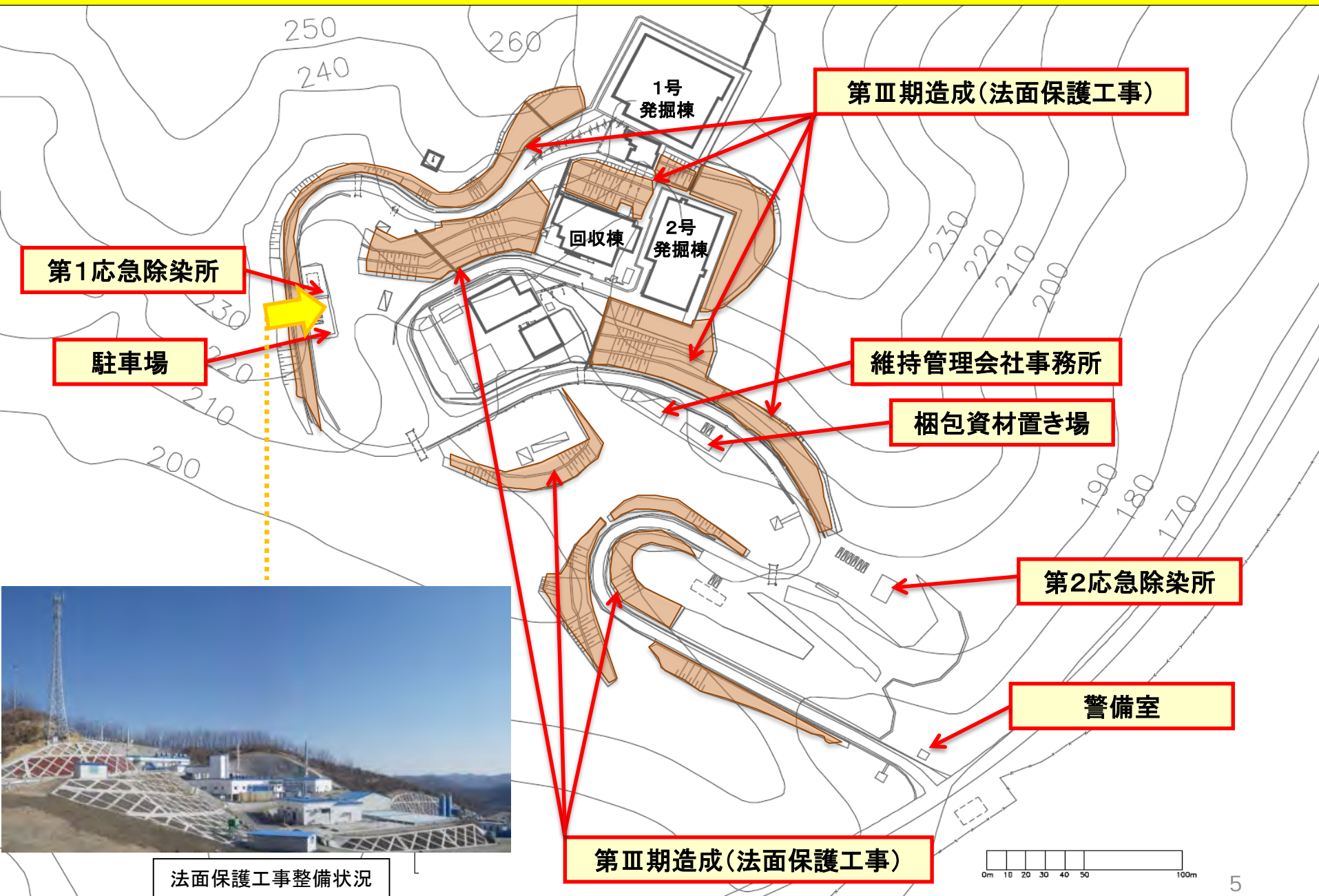
試験廃棄施設の状況(平成26年11月)

# ハルバ嶺発掘・回収施設及び試験廃棄処理施設におけるインフラ整備状況

- ・発掘・回収事業と試験廃棄処理事業にかかる主な施設整備は、2015年度で終了する見込み。
- ・2016年度以降は、発掘・回収と試験廃棄処理を同時並行で実施する予定。

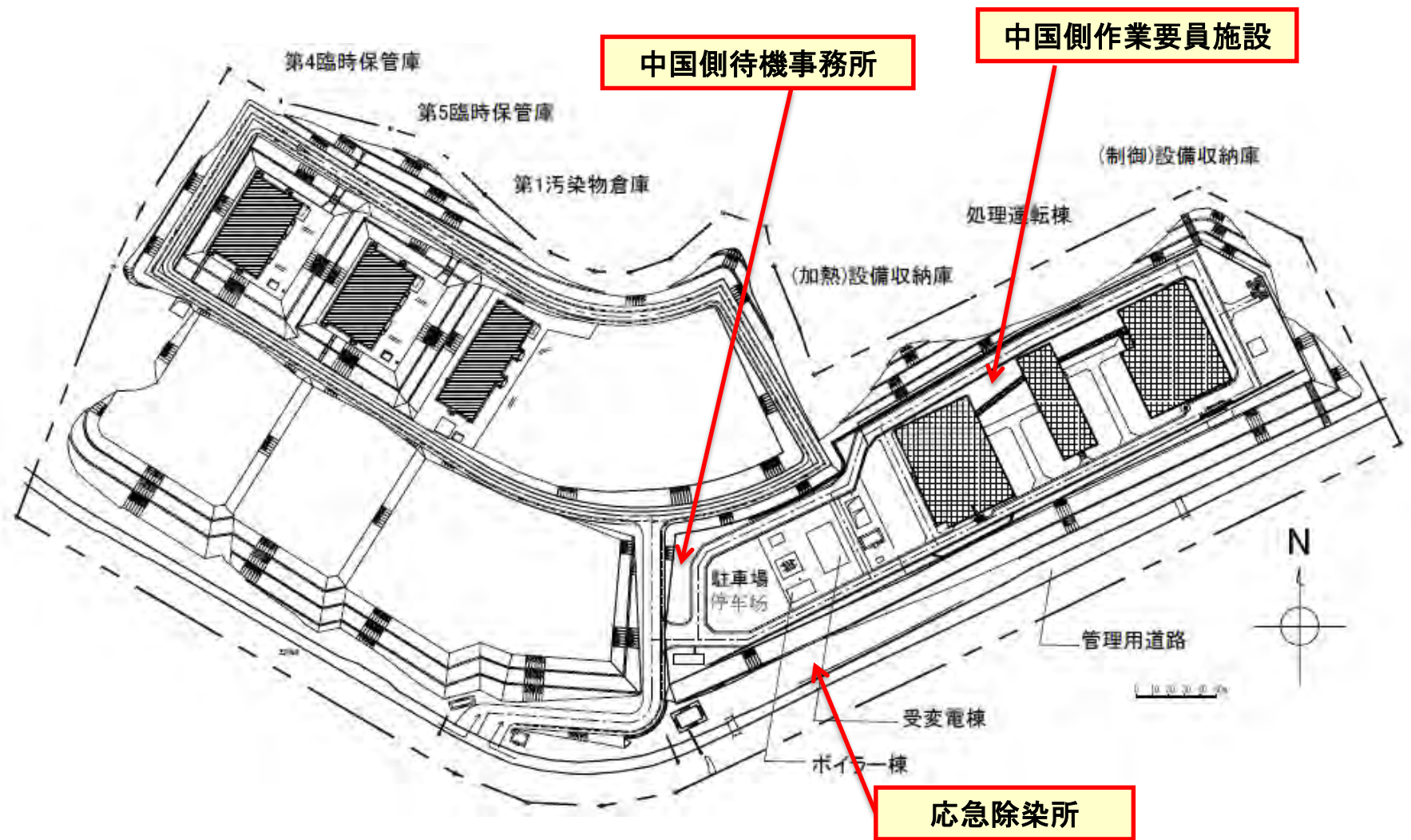
	2014年度整備済	2015年度整備予定
発掘・回収地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Ⅲ期造成工事(法面保護工事)</li> <li>・警備室</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Ⅲ期造成工事(緑化工事)</li> <li>・第1応急除染所・第2応急除染所</li> <li>・維持管理会社事務所</li> <li>・梱包資材置き場</li> <li>・駐車場</li> </ul>
保管地域(試験廃棄処理施設)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・収納庫建家工事</li> <li>・設備関係諸施設</li> <li>・10kV給電整備</li> <li>・駐車場</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応急除染所</li> <li>・中国側作業要員施設</li> <li>・中国側待機事務所</li> </ul>
共通	<ul style="list-style-type: none"> <li>・6300kVA電力増設その1工事</li> <li>・保管地域～管理棟までの舗装工事(2.35km)</li> <li>・外柵工事(ハルバ嶺全周)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・6300kVA電力増設その2工事</li> <li>・ハルバ嶺入口～管理棟までの舗装工事(6.75km)</li> </ul>

# ハルバ嶺発掘・回収付帯施設等の整備





# ハルバ嶺試験廃棄処理施設等の整備



# ハルバ嶺インフラの整備



10kV電力工事用  
用地造成整備状況

## 6300kVA電力整備の施工状況と予定

凡例：

- 2014年度 10kV電力工事用用地造成施工済
- 2015年度 10kV電力線路施工予定



管理地域

発掘・回収地域

警備室整備

保管地域

## 道路整備の施工状況と予定

凡例：

- 2012年度施工済区間
- 2013年度施工済区間
- 2014年度施工済区間
- 2015年度施工予定区間

