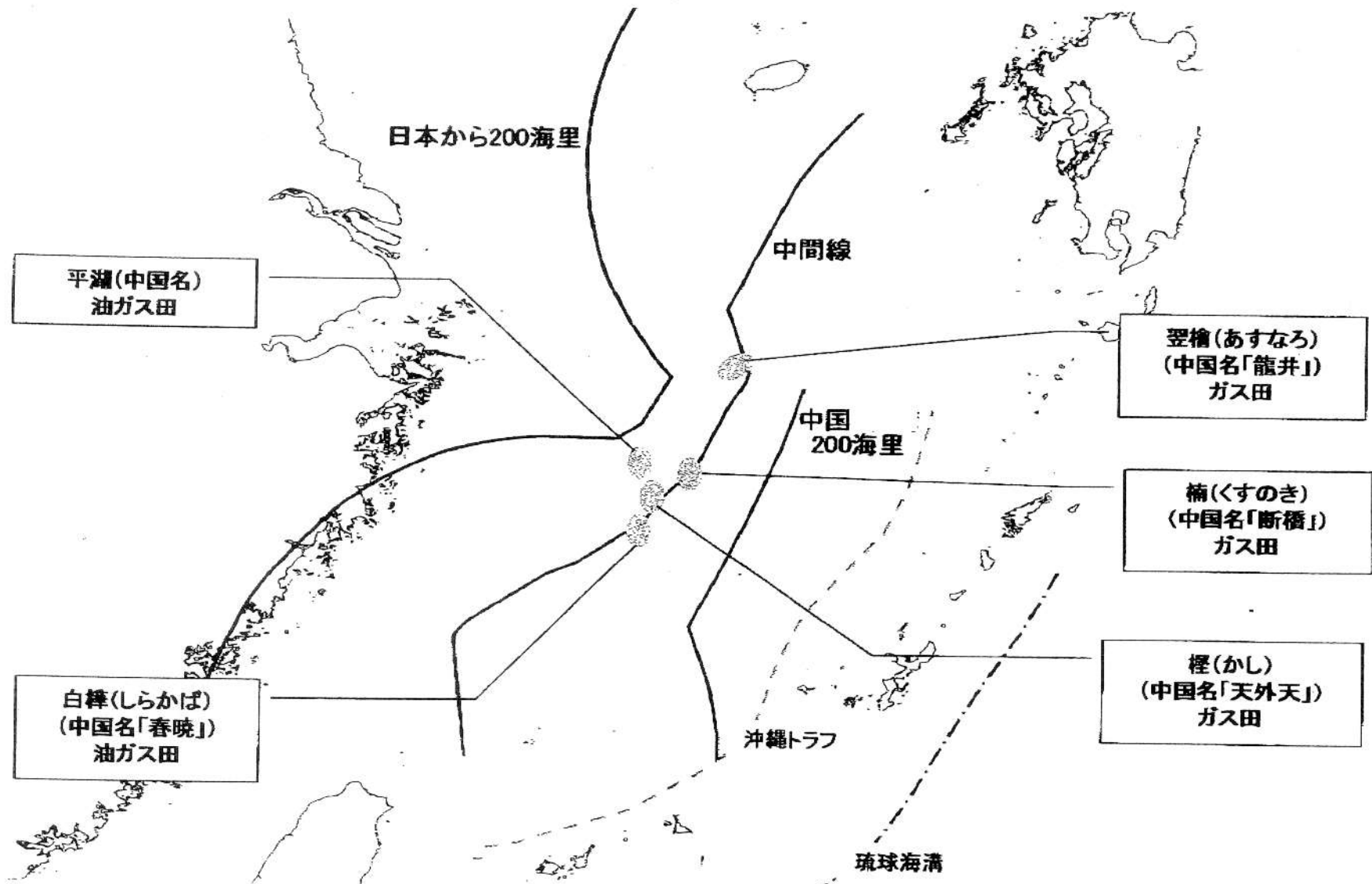


東シナ海資源開発問題(概念図)



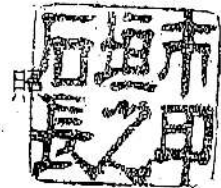
石企企第303号
平成18年1月12日

衆議院外務委員会

委員長 原田義昭 殿

石垣市長

大 濱 長



本市の当面する課題について (要請)

貴職におかれましては、常日頃から本市並びに八重山圏域の振興発展に格別なご高配を賜り厚く感謝申し上げます。

つきましては、下記のとおり本市の当面する課題について要請いたしますので、ご賢察いただきたくお願い申し上げます。

記

尖閣諸島領有権問題の早期解決及び周辺海域埋蔵資源開発に関する
拠点形成推進について

出典:石垣市作成資料

尖閣諸島領有権問題の早期解決及び周辺海域埋蔵資源開発に関する拠点形成推進について

趣 旨

尖閣諸島は歴史的、国際法的にわが国固有の領土であり、本市の行政区域であります。近年、尖閣諸島の領有権を主張する中国、台湾等の動きが活発化していることから、尖閣諸島に関する問題の早期解決と、周辺海域埋蔵資源開発に関する拠点形成推進について特段のご配慮をお願い申し上げます。

理 由

尖閣諸島は、魚釣島、北小島、南小島、久場島、大正島の5島と沖ノ北岩、沖ノ南岩、飛瀬の3岩礁からなる総称で、石垣島から北北西約170kmの東シナ海に点在する無人島であります。

周辺海域は、良好な漁場として安全操業の確保が求められているほか、石油やガスなど豊富な埋蔵資源の存在が確認されていることから、中国による海洋調査や我が国の排他的経済水域の境界である日中中間線付近でのガス田開発など、海洋資源の調査、開発が活発に行われている状況にあります。

このため国においては、東シナ海におけるエネルギー権益確保の意思を明確にすべく、国内企業に試掘権を許可されており、近々にも天然ガス田開発をはじめ、石油などの埋蔵資源の開発が本格的に進められようとしております。

これらエネルギー権益の確保は、ひとえに尖閣諸島の存在あって初めてなせるものであることにご留意いただきたく、国益に大きく貢献するものと確信するものであります。

よって、政府及び関係省庁におかれましては、国境圏域の離島に対する諸施策を充実させていただくとともに、尖閣諸島の領有権問題解決にあたっては、毅然とした態度で早期に解決していただきますよう強く要望いたします。また、海域の開発にあたっては、拠点を石垣市に置くことを指導していただきますよう、特段のご配慮をお願い申し上げます。

出典:石垣市作成資料

(固定資産の実地調査)

第四百八条 市町村長は、固定資産評価員又は固定資産評価補助員に当該市町村
所在の固定資産の状況を毎年少くとも一回実地に調査させなければならない。

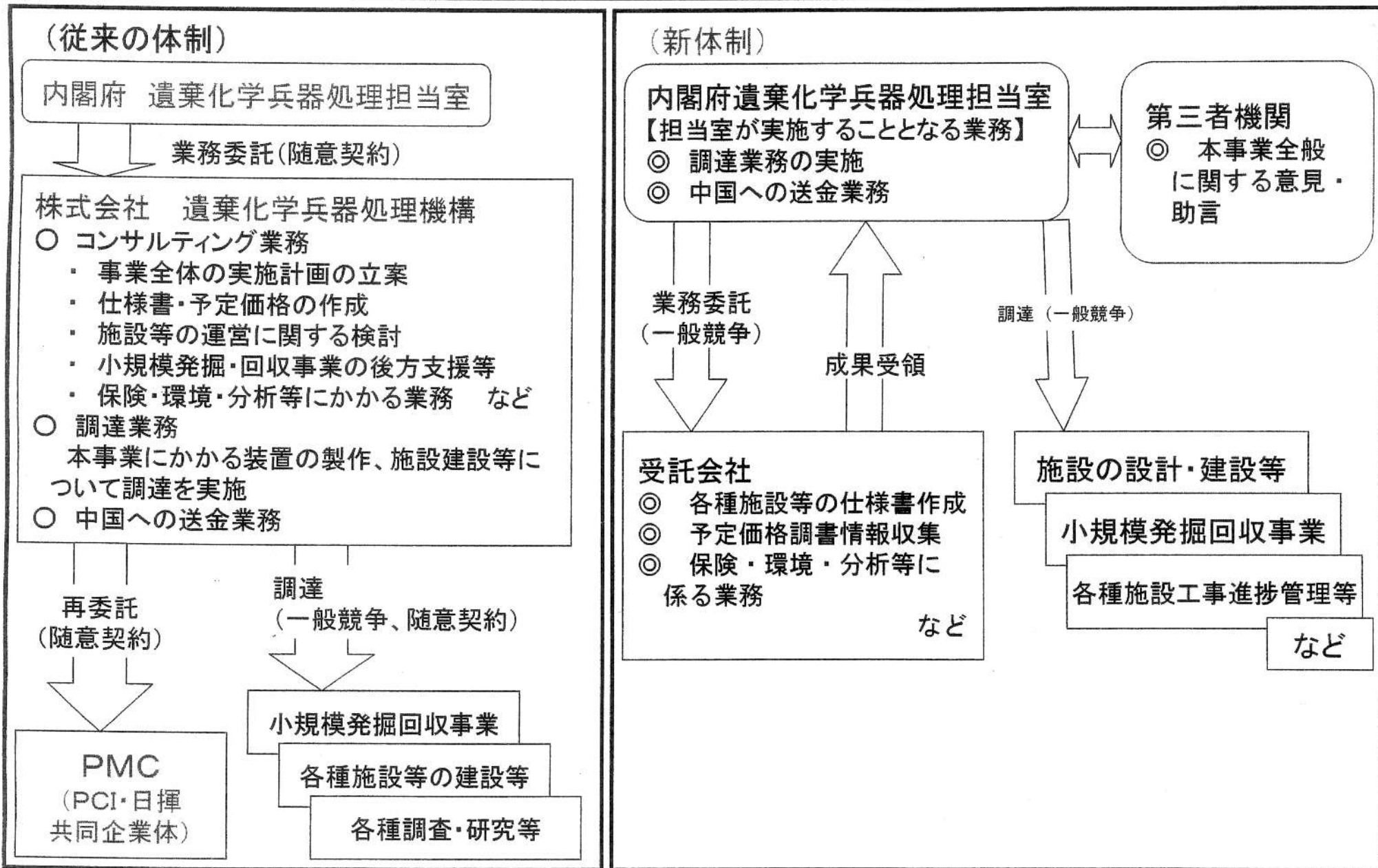
(固定資産の価格等の決定等)

第四百十条 市町村長は、前条第四項に規定する評価調書を受理した場合において
は、これに基づいて固定資産の価格等を毎年三月三十一日までに決定しなければな
らない。

2 市町村長は、前項の規定によつて固定資産の価格等を決定した場合においては、
遅滞なく、総務省令で定めるところにより、地域ごとの宅地の標準的な価格を記載し
た書面を一般の閲覧に供しなければならない。

出典：地方税法より抜粋

新旧体制の比較



平成11～18年度 遺棄化学兵器廃棄処理事業 対中要請事業経費執行額

(単位:百万円)

| | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H11～18 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------------------------|
| | 執行額 | 執行額 | 執行額 | 執行額 | 執行額 | 執行額 | 執行額 | 執行額 | 執行額計 | |
| 廃棄処理事業運営費 | | | | | 195 | 6 | 99 | 94 | 394 | 中国における事務所借料 及び顧問団経費等 |
| ハルバ嶺共通設備整備等関連事業費 | | | 461 | 331 | 1,176 | 822 | 1,137 | 1,435 | 5,362 | 道路整備費、要員宿舎関連費等 |
| ハルバ嶺発掘回収施設整備関連事業費 | | 29 | 430 | 709 | 1,192 | 1,596 | 985 | 204 | 5,147 | 許認可取得等事前経費 (設計等) |
| ハルバ嶺実処理施設整備関連事業費 | | | | 53 | 63 | 100 | | | 217 | 実処理候補地調査 |
| 危険廃棄物処理最終処分場経費 | | | | | | 8 | 39 | | 47 | 立地場所選定調査、地形・地質調査 |
| その他地域発掘回収費 | | 638 | 311 | 367 | 354 | 443 | 1,115 | 2,115 | 5,343 | ハルバ嶺以外の発掘・回収事業費 |
| 発掘回収済砲弾等管理業務経費 | | 62 | 191 | 85 | 174 | 278 | 160 | 262 | 1,213 | 中国各地における砲弾等保管経費 |
| 合 計 | 0 | 729 | 1,394 | 1,546 | 3,155 | 3,254 | 3,536 | 4,111 | 17,724 | |

(注)四捨五入の関係で、合計等は必ずしも一致しない。

出展: 内閣府作成資料

遺棄化学兵器処理事業に係る委託費執行状況(平成12年度)

(単位:千円)

| | 件名 | 委託契約相手方 | 契約金額 (精算) | 備考 |
|----|---|------------------|--------------|----|
| 1 | 中国における遺棄化学兵器の処理に関する調査(北安発掘・回収調査) | (財)日本国際問題研究所 | 1,227,178 | |
| 2 | 遺棄化学兵器処理技術に関する調査 | (財)日本国際問題研究所 | 375,890 | |
| 3 | 中国における遺棄化学兵器に関する調査(南京あか筒等発掘・回収調査)業務 | (財)日本国際問題研究所 | 108,415 | |
| 4 | 遺棄化学兵器の化学剤等分析委託 | (財)化学物質評価研究機構 | 157,217 | |
| 5 | 遺棄化学兵器の発掘・回収に関する遠隔操作化の可能性調査 | (株)三菱総合研究所 | 10,327 | |
| 6 | 遺棄化学兵器取扱いの安全対策に係るピクリン酸基礎実験業務 | (株)小松製作所 | 72,542 | |
| 7 | 遺棄化学兵器前処理実験計画策定のための調査業務 | (社)日本防衛装備工業会 | 9,777 | |
| 8 | 屈斜路湖化学剤サンプリング業務委託 | (株)神戸製鋼所 | 13,361 | |
| 9 | 遺棄化学兵器処理事業における砒素・その誘導体に関する作業環境安全対策調査の委託 | 古河機械金属(株) | 8,112 | |
| 10 | 中国における遺棄化学兵器の処理に関する調査(瀋陽サンプリング事前調査) | (財)日本国際問題研究所 | 47,537 | |
| 11 | 遺棄化学兵器前処理基礎実証試験 | (社)日本防衛装備工業会 | 277,461 | |
| 12 | 遺棄化学兵器廃棄処理事業に係る環境関連基準調査業務 | (株)三菱化学安全科学研究所 | 5,000 | |
| 13 | 遺棄化学兵器処理事業総合コンサルティング業務委託 | PMC(PCI・日揮共同企業体) | 52,946 | |
| | 合計 | | 2,365,763 | |

出典:内閣府作成資料

遺棄化学兵器処理事業に係る委託費執行状況(平成16年度)

(単位:千円)

| No | 件名 | 委託契約相手方 | 契約金額 (精算) | 再委託先 | | |
|----|--|--------------------|--------------|--|----------------------|-----------------|
| | | | | 再委託項目 | 再委託先 | 再委託額 (消費税除く) |
| 1 | 遺棄化学兵器処理事業総合管理業務 | 株式会社 遺棄化学兵器処理機構 | 7,554,249 | 遺棄化学兵器処理事業 総合コンサルティング業務 | PMC(PCI・日揮 共同企業体) | 3,414,719 |
| | | | | 千子ハル昂昂溪発掘回収事業映像記録 | ベルセイペーレ | 4,101 |
| | | | | 燃焼排ガス系における塩素化合物の 反応挙動の確認実験 | 三井造船株式会社 | 46,200 |
| | | | | ハルバ嶺地表面安全化作業における 金属探査業務 | 日本物理探査株式会社 | 7,663 |
| | | | | ハルバ嶺発掘回収地域建設工事前 安全化作業における垂直磁気探査及 び土質調査業務 | 日本物理探査株式会社 | 51,135 |
| | | | | 実処理施設における化学剤含有試料 分析手法の確立実験 | (財)化学物質評価研究機 構 | 44,222 |
| | | | | 寧安発掘回収事業映像記録 | ベルセイペーレ | 5,873 |
| 2 | 中華人民共和国吉林省ハルバ嶺における 発掘回収作業開始前の準備業務 (調達業務) | 株式会社 遺棄化学兵器処理機構 | 84,593 | 中華人民共和国吉林省ハルバ嶺に おける発掘回収作業開始前の準備業 務 | 株式会社アトックス | 84,593 |
| | 合 計 | | 7,638,842 | | | |

出典:内閣府作成資料