

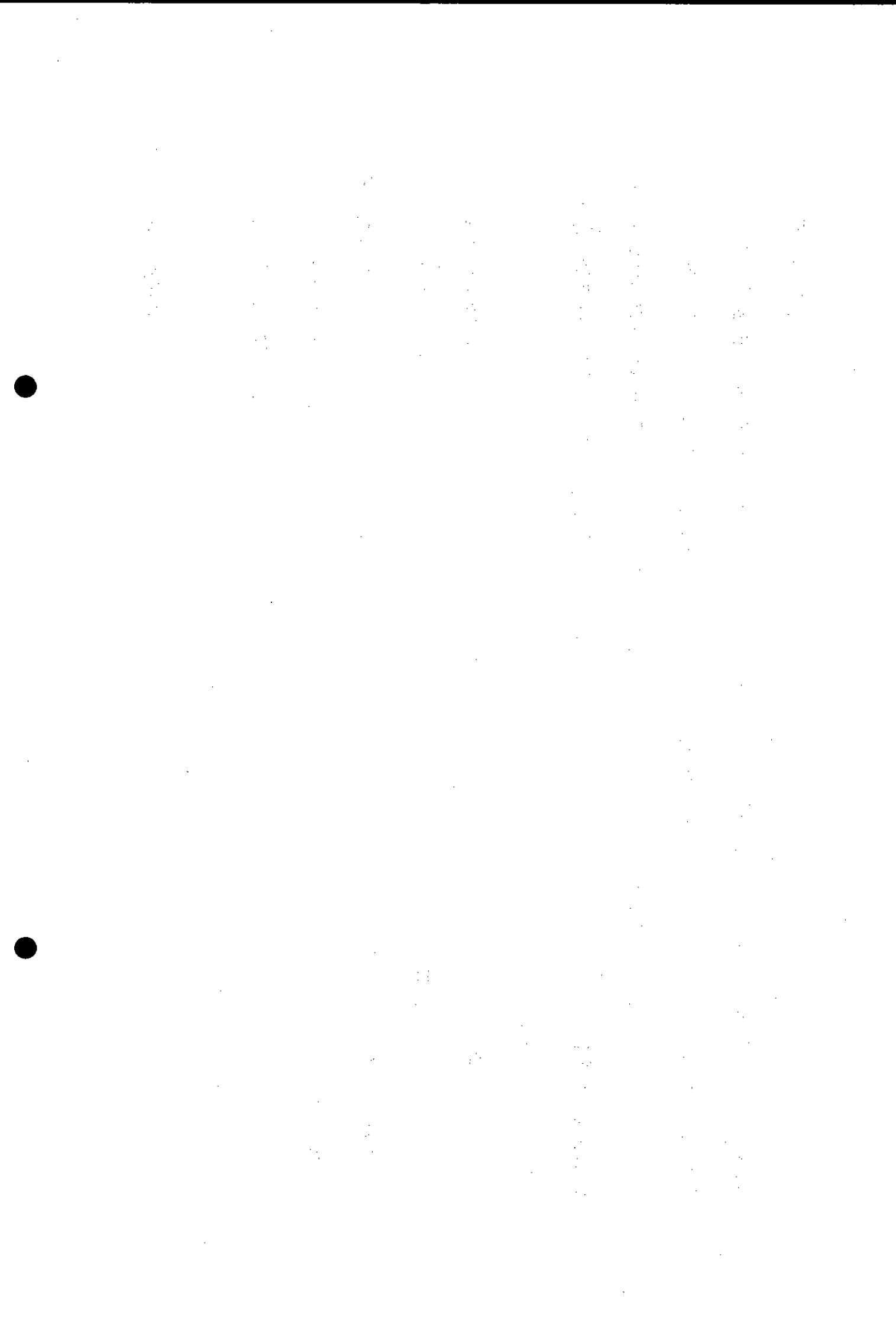
内閣参質一五五第二〇号

平成十五年一月二十八日

内閣總理大臣 小泉純一郎

参議院議長 倉田 寛之殿

参議院議員福島瑞穂君提出米海軍横須賀基地十二号バースの土壤汚染と将来の利用計画に関する質問に対し、別紙答弁書を送付する。



参議院議員福島瑞穂君提出米海軍横須賀基地十二号バースの土壤汚染と将来の利用計画に関する質問に対する答弁書

について、以下を記す。この問題は、横須賀基地十二号バースの土壤汚染と将来の利用計画に関する質問に対する答弁書である。

アメリカ合衆国（以下「合衆国」という。）の海軍（以下「合衆国海軍」という。）の使用する横須賀海軍施設の十二号バース（以下「十二号バース」という。）の土壤は、平成十四年三月末に完成した遮水槽（十二号バース地中の不透水性の岩盤層を底盤とし、十二号バースの土壤の周囲を遮水壁で囲うとともに、地表をコンクリート舗装等により被覆したもの）の中に封じ込められており、防衛施設庁においては、土壤中の重金属、有機塩素系化合物等が遮水槽外部の周辺環境に影響を及ぼすことがないことを遮水槽周辺における水質の監視により確認しているところであり、今後も十二号バースの整備に伴い引き続きこの監視を実施することにより、土壤の汚染による問題が生じないよう措置することとしている。

これらのことから、お尋ねのG地点周辺を含む遮水槽内部の土壤について、汚染対策工事完了前における汚染状態の調査は必要がなかつたため行つておらず、現在の汚染状態については特段把握していない。

一から四までについて

御指摘の「一九九八年の環境調査」は、陸上部分の土壤等を対象に行つた調査であり、十二号バース延長工事の予定海域については、その施工前に環境の現況調査を実施することとしている。

また、右工事の施工については、掘削土の海中への拡散を抑えることのできる工法を選定するとともに施工中の工事水域の水質の監視を実施するなど適切に対処することとしている。

なお、万一、施工中に工事水域の海水から環境基準を超える値が検出された場合には、関係機関と調整を行つた上、必要な措置を講ずることとしている。

五について

千九百九十八年八月に合衆国連邦議会の補助機関である合衆国連邦議会会計検査院が合衆国連邦議会に提出した「海軍航空母艦 通常型空母と原子力空母の費用対効果」と題する報告書において、原子力空母に関し、横須賀海軍施設の岸壁、クレーン、電力供給施設等の整備が必要である旨言及されているが、同報告書は合衆国政府の公式の立場と必ずしも同一ではないと承知している。

なお、御指摘のクレーン、変電施設等の整備については、既存の施設の老朽化が著しいこと等により、現在、横須賀海軍施設を使用する合衆国海軍の艦船の整備、補給等に支障を来していることから、平成十

五年度予算に計上しているものである。

六の1について

旋回半径二十五メートル以上四十メートル以下における定格荷重百五十トン、上揚程六十メートルのクレーンが一台及び旋回半径二十二メートル以上四十メートル以下における定格荷重八十トン、上揚程五十五メートルのクレーンが一台である。

六の2について

艦船用として、容量三千七百五十キロボルトアンペアの変圧器が三台並びに艦船支援施設用等として、容量二千キロボルトアンペア及び容量三百キロボルトアンペアの変圧器が各一台である。

六の3について

事務室、倉庫等から成り、艦船の整備作業に係る事務、資材の保管等を行う施設である。

六の4について

電気、通信、上水、下水、蒸気、消火用海水及び圧縮空氣である。

七について

お尋ねの設備のうち、その設置が港湾法（昭和二十五年法律第二百十八号）第三十七条第一項第三号の係留施設の改良に当たるとされたものについては、同条第一項及び第三項の規定に基づき港湾管理者と協議することとなる。

また、これら協議に係る行政文書については、行政機関の保有する情報の公開に関する法律（平成十一年法律第四十二号）に基づき、適切に対応することとしている。

八について

十二号バス周辺において、現在、合衆国政府からの要望を受け、整備を計画している施設は、平成十五年度予算に係るもののみである。