

委員への説明に用いた資料

委員 B

- ・ 説明資料「イージス・アショアの配備について－再調査の結果を踏まえた再説明－」
 - ※ 資料のうち、主に以下の部分を説明。
 - 本冊 16 ページ 電波吸収体の設置
 - 別冊 22 ページ 電波環境調査における影響評価の考え方②
- ・ 報告書「情報通信運用環境調査報告書」
 - ※ 資料のうち、主に以下の部分を説明。
 - 9-3 周辺で使用される各種機器等への影響の検討
 - 10-3 類似システムの実測調査結果と計算値の考察
- ・ 報告書「03 式中距離地対空誘導弾射撃用レーダ装置の電界強度測定の技術調査報告書」
 - ※ 資料のうち、主に『8/12 ページ 表 4.2 陸上自衛隊むつみ演習場及びその周辺の測定条件』の部分を説明。
- ・ 説明資料「陸自対空レーダーを用いた実測調査の細部要領について」
- ・ ロッキード・マーティン社資料「RADIO FREQUENCY EMISSIONS」(別添資料 B-1)

委員 C

- ・ 説明資料「イージス・アショアの配備について－再調査の結果を踏まえた再説明－」
 - ※ 資料のうち、主に以下の部分を説明。
 - 本冊 16 ページ 電波吸収体の設置
 - 本冊 17 ページ 事故や操作ミスの防止機能
- ・ 報告書「情報通信運用環境調査報告書」
 - ※ 資料のうち、主に以下の部分を説明。
 - 9-3 周辺で使用される各種機器等への影響の検討
 - 10-3 類似システムの実測調査結果と計算値の考察
- ・ 報告書「03 式中距離地対空誘導弾射撃用レーダ装置の電界強度測定の技術調査

報告書】

※ 資料のうち、主に『8/12 ページ 表 4.2 陸上自衛隊むつみ演習場及びその周辺の測定条件』の部分を説明。

- ・ 説明資料「陸自対空レーダーを用いた実測調査の細部要領について」(別添資料 C-1、C-2)

委員 D

- ・ 説明資料「イージス・アショアの配備について－再調査の結果を踏まえた再説明－」

- ・ 報告書「山口（30）むつみ土質調査」

※ 資料のうち、主に以下の部分を説明。

第 I 編 業務概要 I - 8 図 4.1 河川・用水・水路系統図

第III編 土質調査報告書 I - 3 7 図 1.3 地表踏査結果図

第III編 土質調査報告書 III-2 0～III-8 3 調査ボーリング結果

- ・ 山口県土砂災害警戒区域等マップ①、② (別添資料 D-1、D-2)

- ・ むつみ演習場砂防堤現況について (別添資料 D-3)

委員 E

- ・ 説明資料「イージス・アショアの配備について－再調査の結果を踏まえた再説明－」

- ・ 報告書「山口（30）むつみ土質調査」

※ 資料のうち、主に以下の部分を説明。

第III編 土質調査報告書 I - 3 7 図 1.3 地表踏査結果図

第III編 土質調査報告書 III-2 0～III-8 3 調査ボーリング結果

第IV編 地下水流動解析報告書 I - 5 0～I - 5 1 地下水流動解析概要

第IV編 地下水流動解析報告書 IV-1～IV-4 7 地下水流動解析報告書

(以上)