

第17回 米軍経ヶ岬通信所の設置に係る
安全・安心対策連絡会説明資料

平成30年8月
近畿中部防衛局

商用電力の導入状況について

- 本年8月10日、導入の第1段階として、低電圧用機器(事務室等)への商用電力導入が完了
- 高電圧用機器への商用電力導入は、本年10月末までに完了見込み



関西電力電柱(左)から受電する通信所内の電柱(右)



商用電力導入のための機器の設置

米軍経ヶ岬通信所 計画図

【資料2-1】



※1 現時点での計画です。

※2 [---] は、米側が予算を確保した後、施設整備を実施する可能性のある場所を例示したものです。

宇川小学校付近のS字カーブにおける交通誘導警備員の配置



交通安全講習会

○ これまでの開催実績

- ・ 平成26年10月 2日 第1回交通安全講習会
- ・ 平成27年 1月16日 第2回交通安全講習会
- ・ 5月13日 第3回交通安全講習会
- ・ 8月27日 第4回交通安全講習会
- ・ 12月 9日 第5回交通安全講習会
- ・ 12月14日、15日、22日 交通安全講習会（講義）
- ・ 平成28年 1月27日 第6回交通安全講習会
- ・ 4月 7日 第7回交通安全講習会
- ・ 7月22日 第8回交通安全講習会
- ・ 10月21日 第9回交通安全講習会
- ・ 12月13日 第10回交通安全講習会
- ・ 平成29年 4月13日 第11回交通安全講習会
- ・ 7月24日 第12回交通安全講習会
- ・ 12月 5日、13日 第13回交通安全講習会
- ・ 平成30年 4月23日 第14回交通安全講習会
- ・ 7月23日 交通安全講習会（講義）

○ 次回講習会は、10月頃に開催予定

○ 宇川小学校前での児童の交通誘導



○ 周辺地域の巡回

巡回ルート：
警備員詰所(旧宇川中学校)→通信所→網野町→峰山町→網野町→警備員詰所



地域との交流

○ 英会話交流（平成30年6月6日、7月11日、8月1日）



○ 袖志海岸清掃（平成30年6月24日）

※袖志区において半年に1回実施されている海岸清掃に、防衛局の職員や空自経ヶ岬分屯基地の隊員、米軍経ヶ岬通信所に勤務する軍人・軍属の有志がボランティア活動として参加しているもの



平成30年度経ヶ岬関連実施予定事業一覧表(平成30年8月現在)

	事業の名称	補助事業者名
再編交付金	(平成29年度繰越分) 袖志地区水路整備事業	京丹後市長
	(平成30年度単歳分) LED防犯灯設置費補助金事業	
	LED防犯灯設置事業	
	防犯カメラ設置事業	
	有線放送設備整備事業費補助金	
	高齢者インフルエンザ予防接種事業	
	袖志地区農道改修事業	
	袖志地区有害鳥獣防除施設整備事業	
	袖志漁港中央防波堤改良事業	
	市道長延線改良事業	
	市道松陰寺線改良事業	
	尾和区内道路改良事業	
	中川改良事業	
	消防車庫整備事業	
	小・中学校情報教育環境整備事業	
袖志地区排水路整備事業		
袖志地区コミュニティ倉庫整備事業補助金		
袖志漁港漁船保全施設等改修事業補助金		
袖志区コミュニティ広場整備事業		
	18件(平成29年度から繰越分 1件)	
障害防止	(平成30年度) 尾和用水路改修事業	京丹後市長
民生安定	(平成30年度単歳分) 消防ポンプ自動車	京丹後市長
道路改修等	(平成30年度単歳分) (平成30年度国債分) 浜丹後線(上野平バイパス、宮バイパス) 浜丹後線(上野平バイパス)	京都府知事
	間人大宮線 間人大宮線	
	(平成29年度繰越分) (平成29年度国債分) 浜丹後線(その1)(その2) 間人大宮線	
	間人大宮線	
	2件(平成29年度から繰越分 2件)	
工事費 (原因者負担金)	(平成30年度単歳分) 178号線(袖志工区、カマヤ工区)	京都府知事
	(平成29年度繰越分) 178号線(袖志工区、カマヤ工区)	
	1件(平成29年度から繰越分 1件)	
計		23件(平成29年度から繰越分 4件)

(再編交付金事業の主な実績)

【資料6-2】



区民交流広場整備助成事業
(丹後町袖志)



親子ふれあい広場整備助成事業
(丹後町袖志)

(再編交付金事業の主な実績)



竹野体育館改修
(丹後町竹野)



中浜消防車庫整備事業
(丹後町中浜)

(再編交付金事業の主な実績)

尾和・袖志地区農道及び水路整備事業



農道九枚割線



袖志水路



(障害防止事業及び道路改修事業の主な実績)

【障害防止事業】



尾和用水路改修事業

【道路改修事業(工事費)】



482号線(大山工区)

(民生安定助成事業の主な事業等)

【民生安定事業(平成30年度事業)】

消防施設(消防ポンプ自動車)

現状



更新イメージ



位置図

