

第11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29年2月
近畿中部防衛局

工事計画図



※変更となる可能性あり

近畿中部防衛局が関係機関へ情報提供した事故一覧

28. 12. 10 京丹後市大宮町 人身・物損事故（車両）

※走行中の米側車両が、対向車線にはみ出し、走行中の日本側車両に衝突

29. 1. 13 京丹後市弥栄町 物損事故（ポール）

※走行中の米側車両の左側前部が、カーブミラーのポールに接触

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
- ・ 平成27年 5月13日 第3回交通安全講習会
- ・ 平成27年 8月27日 第4回交通安全講習会
- ・ 平成27年12月 9日 第5回交通安全講習会
- ・ 平成27年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
- ・ 平成28年 4月 7日 第7回交通安全講習会
- ・ 平成28年 7月22日 第8回交通安全講習会
- ・ 平成28年10月21日 第9回交通安全講習会
- ・ 平成28年12月13日 第10回交通安全講習会

○ 次回は、4月中旬頃に開催予定

第10回 交通安全講習会を開催

近畿中部防衛局と京丹後警察署は、平成28年12月13日（火）、京丹后市峰山町の峰山自動車学校等に御協力いただき、経ヶ岬通信所に勤務する米軍関係者を対象とした交通安全講習会を開催しました。

今回の講習会では、降雪シーズンの到来に備え、冬季の運転に重点を置いた講習が行われました。実車講習では、教習コース内にスリップマットを設置して急ブレーキや坂道発進を行い、雪道や凍結路での運転の注意点を確認しました。また、座学講習では、日本の交通事情や周辺地域の特性について学んだほか、冬用タイヤの適切な使用方法について説明を受けました。参加者は各講習に熱心に取組み、冬季の運転に対する安全意識を高めました。



講習に先立ち挨拶するカルデナス司令官



スリップマットを使用し、急ブレーキや坂道発進を体験



自動ブレーキ機能搭載車を体験



冬用タイヤについて説明を受ける参加者



JAF京都支部による講評

交通安全教育DVDの提供

交通安全講習会の録画映像や京丹後警察署による講義映像を通じて、日米の交通事情の違いや周辺地域特有の交通事情、冬季に車を運転する際の注意点を学ぶことができるDVDを作成し、米軍経ヶ岬通信所に提供

➡ 交通事故の未然防止に向けた更なる取組として、新しく米軍経ヶ岬通信所に勤務する米軍関係者のために活用

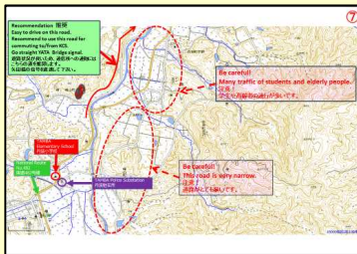


交通安全教育DVDの内容

▼スリップ体験など交通安全講習会の実車講習の映像を通じ、冬季に車を運転する際の注意点を解説



▼自動ブレーキ装置や周辺地域の交通事情を説明した交通安全マップを紹介



▼京丹後警察署による日本の交通ルールや交通標識等に関する講義



交通誘導・巡回警備実施状況



宇川小学校前での児童の交通誘導



周辺地域の巡回

巡回警備ルート

○巡回警備
1日×3回
場所: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
(約60km)



環境調査

(ア) 騒音

- 近畿中部防衛局職員による現状確認を実施中

(イ) 電波

- 住民の健康や生活に影響を及ぼすような環境変化は生じていないことを確認

【電磁界強度調査】

| | | | |
|-----------|-------------|-----------|-------------|
| (運用前) 第1回 | H26. 3. 19 | (運用後) 第1回 | H27. 1. 26 |
| 第2回 | H26. 7. 28 | 第2回 | H27. 7. 6 |
| 第3回 | H26. 10. 20 | 第3回 | H27. 10. 13 |
| | | 第4回 | H28. 5. 19 |

(ウ) 水質

- 水質調査については、第Ⅱ期工事で設置される浄化槽の運用開始後に再開

【水質調査】

| | |
|-----------|-------------|
| (運用前) 第1回 | H26. 3. 19 |
| 第2回 | H26. 7. 28 |
| 第3回 | H26. 10. 17 |

- 磯焼け調査について、浄化槽運用開始前の調査へ向けて調整を開始

地域との交流

○ 英会話交流会（28. 12. 7）



○ 英会話交流会（29. 2. 1）



平成28年度経ヶ岬関連実施予定事業一覧表

【資料8-1】

| 事業区分 | 事業の名称 | 補助事業者名 |
|--------------------|---------------------------------|--------|
| 生活・産業対策 | 中浜消防車庫整備事業 | 京丹後市長 |
| | 廃棄物処理施設環境整備事業 | |
| | 京丹後市LED防犯灯交換費補助金事業 | |
| | 京丹後市LED防犯灯設置費補助金事業 | |
| | LED防犯灯設置事業 | |
| | 親子ふれあい広場整備助成事業 | |
| | 区民交流広場整備助成事業補助金 | |
| | 防災拠点施設改修事業 | |
| | 高齢者インフルエンザ予防接種事業 | |
| | 袖志共同作業場整備事業 | |
| | 袖志地区有害鳥獣防除施設設置事業 | |
| | 尾和・袖志地区農道及び水路改修事業 | |
| | 袖志地区水路整備 | |
| | 袖志漁港集落波浪対策事業 | |
| | 市道改修整備事業 | |
| | 小学校普通教室等空調化事業 | |
| | 小中学校非構造部材落下防止事業 | |
| | 竹野体育館改修事業 | |
| | 竹野川分遣所広報車更新事業 | |
| | 幹線道路等防犯カメラ設置事業 | |
| | 間人漁港荷捌所等整備事業補助金 | |
| | 島津地区集会所整備事業 | |
| | 宇川診療所運営事業 | |
| | 宇川地区配水管布設替事業 | |
| | 総合検診事業 | |
| 25件 | | |
| 障害防止事業 | 尾和用水路改修事業 | 京丹後市長 |
| | 1件 | |
| 民生安定助成事業 (一般助成) | 救難施設(ヘリポート) | 京丹後市長 |
| | 1件 | |
| 交通環境整備対策 | 道路改修事業 | 京都府知事 |
| | 浜丹後線(上野平バイパス、宮バイパス) 間人大宮線 | |
| | 2件 | |
| 道路改修事業 (工事費) | 国道178号線(袖志工区、カマヤ工区)、482号線(大山工区) | 京都府知事 |
| | 1件 | |
| 合計 | 30件 | |



袖志観光トイレ整備事業
(丹後町袖志)



袖志共同作業場整備事業
(丹後町袖志)



尾和中央線改良事業
(丹後町尾和)



小・中学校情報教育環境整備事業
(市全域)

(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(補助金)】



浜丹後線

【道路改修事業(工事費)】



178号線(袖志工区)

(民生安定助成事業の主な実績等)

【民生安定事業(実績)】

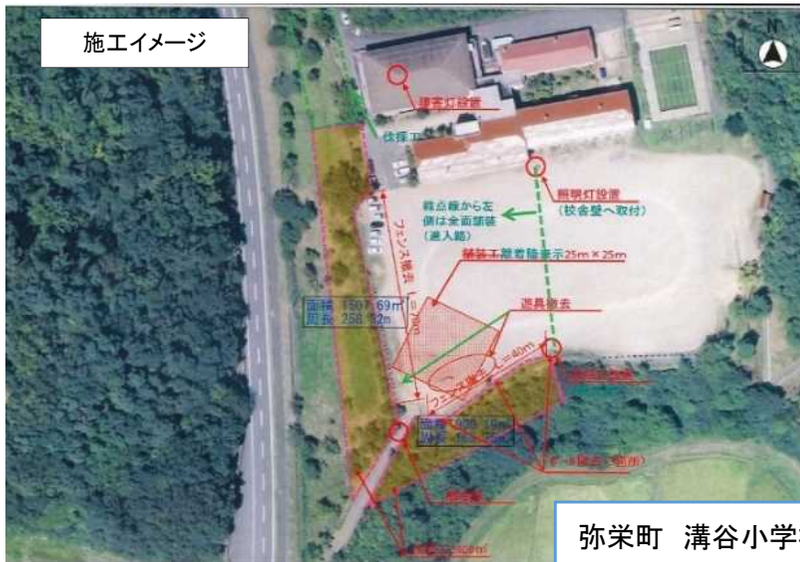


高規格救急車整備事業



除雪機械整備事業

【民生安定事業(平成28年度事業)】



弥栄町 溝谷小学校跡地

救難施設(ヘリポート)



着陸帯の施工イメージ

航空自衛隊経ヶ岬分屯基地における施設整備計画の概要

1 施設整備計画

- (1) 移動警戒隊展開地整備 (既存施設地域)
- ・ 既設基地内の建物 (通信局舎) 及び工作物 (鉄塔等) を撤去し、移動警戒隊の展開地を整備
 - ・ 庁舎は、新設地域における整備後に撤去予定
- (2) 主な施設整備 (新設地域)
- ・ 建物 : 庁舎 (RC-3 約4,000㎡)
通信局舎 (RC-1 約230㎡)
警衛所 (RC-1 約100㎡) 等
 - ・ 工作物 : 鉄塔2基 (高さ約30m)、グラウンド等

2 計画図



平成29年2月
近畿中部防衛局

航空自衛隊経ヶ岬分屯基地における施設整備 全体計画工程表

| 工 種 | 平成27年度 | | | | | | | | | | | | 平成28年度 | | | | | | | | | | | | 平成29年度 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|
| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
| 造成工事 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通信鉄塔新設 局舎新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 隊庁舎新設 警衛所新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 庁舎解体 解体跡地整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋外訓練場新設 構内道路整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

本表は、現時点での計画工程である。

進捗状況



平成29年2月21日撮影

宇川小学校周辺交通誘導員配置状況

