

第5回米軍経ヶ岬通信所の設置に係る安全・安心対策連絡会の概要

- 開催日時 平成27年9月3日(木) 1330～1440
- 場 所 京丹後市役所峰山庁舎 2階会議室
- 出席者 【京都府】総務部副部長、丹後広域振興局長  
【京都府警察本部】警備部理事官(警備第一課長代理)  
【京丹後警察署】警備課長(京丹後警察署長代理)  
【京丹後市】副市長  
【地域住民代表】宇川連合区長会会長(京丹後市袖志区長)  
京丹後市防犯委員会会長  
京丹後市交通安全指導員会会長  
京丹後市女性連絡協議会代表  
京丹後市女性連絡協議会副代表  
京丹後市袖志区長  
京丹後市尾和区長  
京丹後市中浜区長  
※京丹後市区長連絡協議会会長(欠席)  
【米軍経ヶ岬通信所】経ヶ岬通信所司令官  
【航空自衛隊経ヶ岬分屯基地】副隊長(第35警戒隊長代理)  
【近畿中部防衛局】企画部長、管理部長、京丹後現地連絡所長

- 説明事項 I 経緯・現状等
- (1) 運用開始後の経緯
  - (2) 工事等の状況
  - (3) 騒音対策の状況
  - (4) 交通事故の状況
- II 住民の安全・安心
- (1) 交通安全講習会
  - (2) 交通誘導及び巡回警備業務
  - (3) 居住地の状況
- III 電波等の安全・安心(環境調査)
- (1) 電磁界強度調査
  - (2) 水質調査
  - (3) 騒音度調査
- IV 雇用・振興策・地元交流
- (1) 地元雇用の状況
  - (2) 日米交流
  - (3) 生活・産業への影響に対する対策
- V その他

○出席者の意見等の概要

- (1) 騒音対策  
【意見要旨】

- ・ 必要があればさらなる追加対策を実施していくとの説明があつたが、具体的にどのようなことを想定しているのか。
- ・ 音については、1年前より静かになったが、レーダーテントからの音対策と商用電力の早期導入をお願いしたい。

**【回答要旨】**

- ・ レーダーテントからの音については、米側で対策を検討しており、対策がとられれば、状況は改善されると思う。(経ヶ岬通信所)
- ・ 今後実施する騒音調査の結果を踏まえ、さらなる強化が必要か検討したい。  
(近畿中部防衛局)

(2) 交通安全対策

**【意見要旨】**

- ・ 数名で自転車で走行する際は、一列になるよう注意されたい。また、夜間のランニングにおいては、反射ベルトを掛けることをお願いしたい。
- ・ 宇川は非常に狭隘で見通しの悪い場所があるので、危険を感じれば対向車を優先させるなど運転のマナー、心得をしっかりと指導していただきたい。
- ・ 航空自衛隊の工事車両及び米軍関係者のYナンバー車は、制限速度を遵守して安全に走行しており、関係者の指導等の効果が現れていると感じている。

**【回答要旨】**

- ・ 自転車で走行する際は、一列になって走行するよう徹底する。また、暗い時間帯にランニングする場合は、反射ベルトを掛けて自身で予防策をとるよう推奨する。(経ヶ岬通信所)
- ・ 事故を起こさないだけでなく、安全安心な運転を心掛けるというマナーについて米側に求めていきたい。(近畿中部防衛局)

(3) 軍属の居住地関連

**【意見要旨】**

- ・ 軍属の居住地について、これからも島津のような集団で居住することを追求するということでよいか。
- ・ 個別に住んでいてもなるべく集団通勤をしていくとの説明であつたが、現状どのようになっているのか、あるいは今後どういう方針で対応するのか。

**【回答要旨】**

- ・ 現在、建設中の集合住宅以外にまとまって居住することが可能な住宅が見当たらないのが現状であるが、今後も情報収集を行い、対応していく。(近畿中部防衛局)
- ・ ワンボックスカーやバスによる集団通勤が実施されていると承知しているが、集団通勤については、さらに確保できるよう米側に求めていく。(近畿中部防衛局)

(4) 工事関連

**【意見要旨】**

Ⅱ期工事について、しっかりと安全対策をお願いしたい。

**【回答要旨】**

- ・ Ⅱ期工事は、当局が業者との間に入り、工事の計画、特に車両の通行について、Ⅰ期工事の経験を踏まえ、十分な調整を行いたい。(近畿中部防衛局)

- ・ 交通誘導員の配置やこの外何か良い提案があれば検討したい。(経ヶ岬通信所)

(5) 地域との交流

【意見要旨】

- ・ 11月にハロウィンを計画をしており、これからも米軍の方々と交流したいと考えている。

【回答要旨】

- ・ 京丹後市側と共同でハロウィンパーティーができることを非常にうれしく思う。

(経ヶ岬通信所)

- 承認事項 規約の一部改正(地域住民代表に島津連合区長を追加)

## 第5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事項

### I 経緯・現状等

#### (1) 運用開始後の経緯【資料1】

- ・ 資料1-1のとおり。

#### (2) 工事等の状況【資料2】

- ・ 生活関連施設を整備する第Ⅱ期工事は来年春以降の着工見込み。

#### (3) 騒音対策の状況【資料1】、【資料3】

##### ア これまでの対策

- ・ 資料1-1のとおり

##### イ 追加的措置の実施状況

- ・ 発電機周囲の既設防音パネルの強化（嵩上げ）を実施。  
（本年7月24日着工、8月4日完了）
- ・ 九品寺側境界付近への防音パネルの設置。  
（本年8月7日着工、8月12日完了）
- ・ 追加的措置の実施を踏まえ騒音調査を実施予定。

##### ウ 今後の対策

- ・ 電力会社は、今年度当初から周辺エリアのインフラ整備計画に着手。本整備に合わせ、商用電力の導入に向けて協議中。
- ・ 追加的措置実施後においても、騒音調査の結果を踏まえ、更なる対策を検討。
- ・ レーダーテントから発生している騒音については、米側において対策を検討中。出来る限り早期に実施予定。

#### (4) 交通事故の状況【資料4】

- ・ 交通事故の件数及び概要

## Ⅱ 住民の安全・安心

### (1) 交通安全講習会【資料1】、【資料5】

#### ア 開催状況

- ・ これまでの開催実績（資料1－2のとおり。）
- ・ 本年8月27日、第4回交通安全講習会開催。
- ・ 今後、より効果的な講習を繰り返し実施予定。

### (2) 交通誘導及び巡回警備業務【資料6】

- ・ 交通誘導及び巡回警備業務を継続実施中。  
→宇川小学校児童の登下校時における交通誘導  
→経ヶ岬通信所周辺地域等の巡回

### (3) 居住地の建設状況【資料7】

- ・ 本年7月27日、事業者から住民に対する工事説明会を開催。
- ・ 本年7月29日、工事着手。
- ・ 年内建設完了予定。

## Ⅲ 電波等の安全・安心（環境調査）

### (1) 電磁界強度調査【資料8】

- ・ 本年7月6日、運用後2回目の調査（通算5回目）を実施。
- ・ 調査の結果、電力密度の計測値は電波防護指針値を大きく下回ることを確認。
- ・ 次回調査は、本年10月に実施予定。

### (2) 水質調査

- ・ 第Ⅱ期工事の進捗状況を踏まえ、排水開始後の調査を計画。

### (3) 騒音度調査

- ・ 騒音対策に係る追加的措置の実施を踏まえ、調査を実施予定。

## IV 雇用・振興策・地元交流

### (1) 地元雇用の状況【資料9】

- ・ 資料9のとおり。

### (2) 日米交流【資料10】

- ・ 積極的に日米間の交流を促進。
  - 近畿中部防衛局主催：8月24日 日米交流事業（穴文殊祭り）
  - 地元主催：7月26日 ドラゴンカヌー選手権等
  - 米軍主催：7月4日 米国独立記念日行事
- ・ 本年秋以降も引き続き、日米交流行事を企画。

### (3) 生活・産業への影響に対する対策【資料11】

#### ア 生活・産業対策

- ・ 再編交付金事業（平成27年度）
  - ふれあい広場設置事業ほか24件
- ・ 障害防止事業（平成27年度）
  - 尾和用水路事業
- ・ 民生安定事業（平成27年度）
  - 除雪機械整備事業、高規格救急車整備事業 計2件

#### イ 交通環境整備対策

- ・ 民生安定事業（平成27年度）
  - 府道浜丹後線、府道間人大宮線の改良事業 計2件
- ・ 工事費（原因者負担金）（平成27年度）
  - 国道178号線、482号線の改良事業

## V その他

### 航空自衛隊工事【資料12】

- ・ 本年5月中旬に着工、平成29年度末に完了予定。
- ・ 現在、敷地造成工事等を実施中。
- ・ 下記の安全対策を継続実施中。
  - 宇川小学校の登校時間帯（0730～0830）における大型工事車両の通行を見合せ
  - 宇川駐在所周辺の狭隘な急カーブ区間に複数の交通誘導員を配置

第5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27年9月  
近畿中部防衛局

## これまでの経緯

- I 経緯・現状等 (1) 運用開始後の経緯
  - ・ 平成26年12月26日 レーダー配備完了(運用開始)
  - ・ 平成27年1月末 第I期工事完了
  - ・ 平成27年4月27日 日米安全保障協議委員会共同発表
  
- I 経緯・現状等 (3)騒音対策の状況 ア これまでの対策
  - ・ 平成26年12月 防音パネル等の設置
  - ・ 平成27年2月16日 発電機へのマフラー設置開始
  - ・ 平成27年3月4日 マフラー設置完了
  - ・ 平成27年3月16日、17日 騒音・低周波音調査を実施



防音パネル等の設置



発電機へのマフラー設置

これまでの経緯

○ II 住民の安全・安心 (1)交通安全講習会 ア 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

# 工事計画図

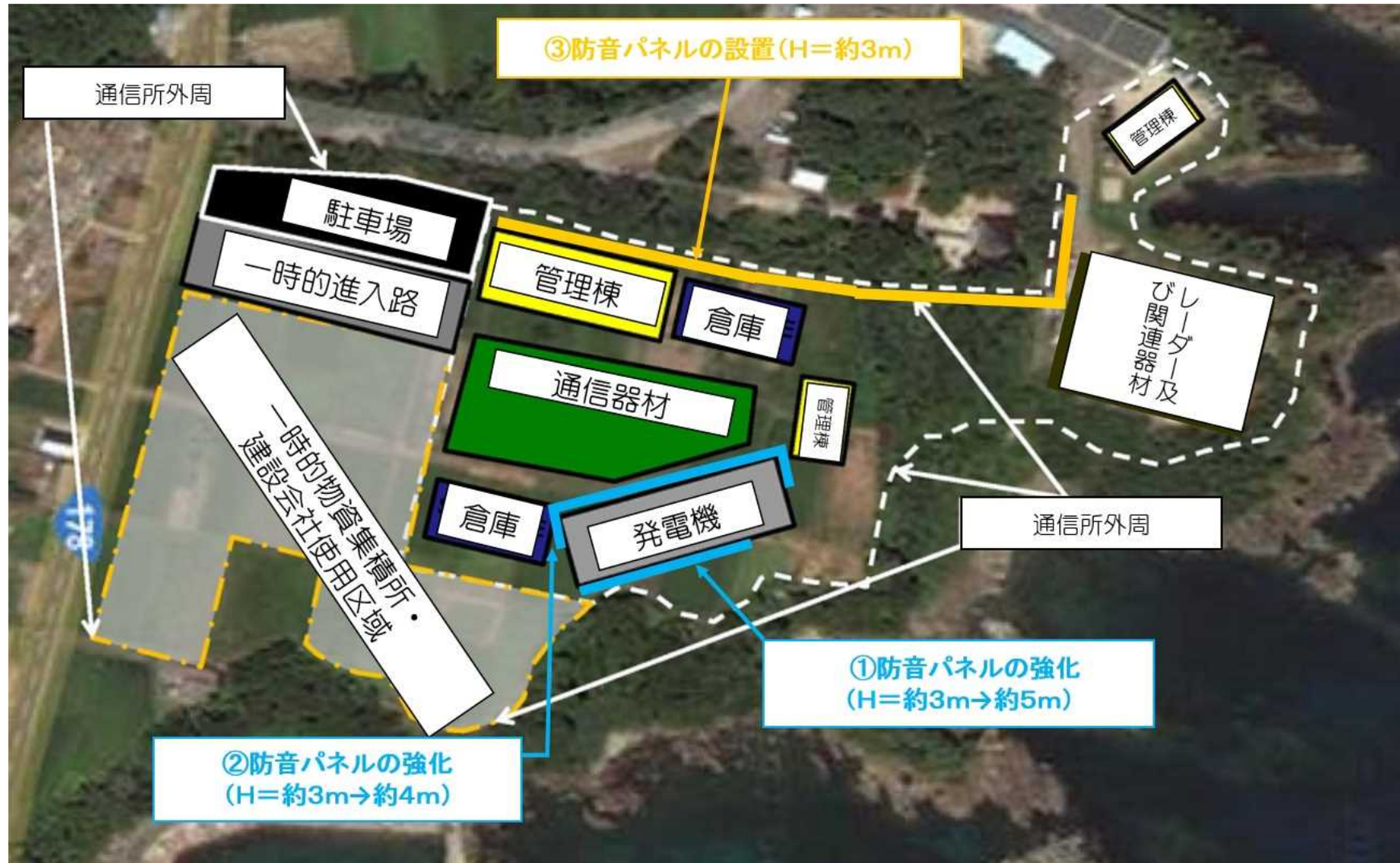


※変更となる可能性あり

## 仮設フェンス



## 騒音対策の追加的措置



※施設の配置状況は第I期工事完了後を示している。

①防音パネルの強化(H=約3m→約5m)



②防音パネルの強化(H=約3m→約4m)



③防音パネルの設置 (H=約3m)



## 近畿中部防衛局が情報提供した事故一覧(平成27年度)

本資料は、近畿中部防衛局が、関係機関に情報提供を行った内容を基に作成したものであり、個別事案の処理の状況により内容が異なる場合がある。

27.	7. 9	京丹後市丹後町	物損事故(ポール)
27.	7.30	京丹後市丹後町	物損事故(ガードレール)
27.	8. 7	京丹後市丹後町	物損事故(石垣)

# 交通安全講習会

網野自動車教習所(27. 8. 27)



蝸壺コース



車庫入れ



スラロームコース



狭隘コース

## 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(正門前)



峰山地区・宇川地区での巡回警備(車両及び徒歩)



# 電磁界強度調査

## 電磁界強度調査計測値

- 1 調査日 : 平成27年7月6日(月)
- 2 調査場所 : 経ヶ岬通信所周辺地域3箇所  
(レーダー設置正面海上1箇所、袖志区及び尾和区の陸上各1箇所)
- 3 調査内容 : 各調査場所における電力密度を計測
- 4 計測値 : 下表のとおり

### 【海上】

(単位:mW/cm<sup>2</sup>)

計測範囲 [電波防護指針値]	運用前			運用後	
	第1回計測値 (26. 3. 19)	第2回計測値 (26. 7. 28)	第3回計測値 (26. 10. 20)	第4回計測値 (27. 1. 26)	第5回計測値 (27. 7. 6)
1GHz~1.5GHz [0.67 - 1]	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5GHz~12GHz [ 1 ]					

### 【袖志区】

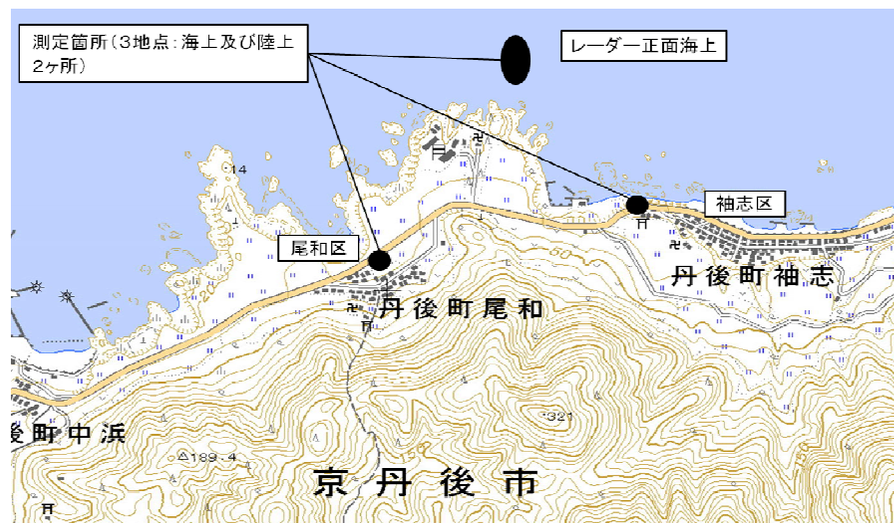
(単位:mW/cm<sup>2</sup>)

計測範囲 [電波防護指針値]	運用前			運用後	
	第1回計測値 (26. 3. 19)	第2回計測値 (26. 7. 28)	第3回計測値 (26. 10. 20)	第4回計測値 (27. 1. 26)	第5回計測値 (27. 7. 6)
1GHz~1.5GHz [0.67 - 1]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5GHz~12GHz [ 1 ]					

### 【尾和区】

(単位:mW/cm<sup>2</sup>)

計測範囲 [電波防護指針値]	運用前			運用後	
	第1回計測値 (26. 3. 19)	第2回計測値 (26. 7. 28)	第3回計測値 (26. 10. 20)	第4回計測値 (27. 1. 26)	第5回計測値 (27. 7. 6)
1GHz~1.5GHz [0.67 - 1]	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5GHz~12GHz [ 1 ]					



※表中の計測値は、計測範囲(1GHz~1.2GHz)での最大値を示しており、小数点第3位以下については「0」と表示している。

#### IV 雇用・振興策・地元交流 (1) 地元雇用の状況

○ 社会関係（連絡）専門職【通訳、広報】	2名
○ 管理専門職【一般事務】	1名
○ 書簡事務職【郵便物の受理】	1名
○ サービス契約検査主任職【業者が行う業務の検査】	1名
○ 車両運転手【車両運転】	1名
○ 補給専門職【補給品の在庫管理】	1名
	<u>計7名</u>

## 地域との交流

### ○ 米国独立記念日イベント (27. 7. 4)



### ○ ドラゴンカヌー大会 (27. 7. 26)



# 地域との交流

## ○ 日米交流事業（穴文殊祭）（27. 8. 24）



## 平成27年度 経ヶ岬通信所関連事業一覧表

	事業の名称	補助事業者名		事業の名称	補助事業者名	
再編交付金	(平成27年度単歳分)	京丹後市長	京丹後市長	(平成27年度単歳分)	京丹後市長	
	花いっぱいのもちづくり推進事業			除雪機械整備事業		
	市内有人駅AED設置事業			竹野分遣所高規格救急車整備事業		
	災害等ハザードマップ作成事業			2 件		
	防犯パトロール車購入事業			(平成27年度単歳分)		京丹後市長
	廃棄物処理施設環境整備事業					
	ふれあい広場設置事業補助金			1 件		
	LED防犯灯設置事業			(平成27年度単歳分)		京都府知事
	防犯カメラ設置事業					
	防災拠点施設改修事業			間人大宮線		
	健康管理支援事業 (超音波骨密度測定装置購入)			2 件		
	高齢者インフルエンザ予防接種事業			(平成27年度単歳分)		京都府知事
	農道改修整備事業					
	袖志海岸沖防波堤防護等事業			1 件		
	海浜施設環境整備事業 (海水浴場トイレ・炊飯棟改修工事)			計		3 1 件
	市道改修整備事業					
	都市公園環境整備事業 (途中ヶ丘公園駐車場整備)					
	義務教育施設環境整備事業 (各小中学校普通教室等空調設備)					
	高機能急速冷凍装置導入事業					
	竹野体育館改修事業					
	親子ふれあい広場整備事業補助金					
	区民交流広場整備事業補助金					
	袖志観光トイレ整備事業補助金					
	農業共同作業場整備事業補助金					
	袖志漁港標識灯設置事業					
袖志地区有害鳥獣防除施設設置事業						
2 5 件						

(平成27年度実施予定事業イメージ)

再編交付金事業



高性能急速冷凍装置導入事業



親子ふれあい広場整備事業補助金

民生安定事業



除雪機械



高規格救急車

(平成27年度実施事業(継続))

障害防止事業



尾和用水路事業

民生安定事業



間人大宮線



浜丹後線

(平成27年度実施予定事業イメージ)

工事費(原因者負担金)



国道178号線(袖志工区)



国道178号線(カマヤ工区)



国道482号線(大山工区)

## 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) 実施理由

移動警戒隊の展開用地等として利用していた土地を米軍経ヶ岬通信所用地として提供したことから、新規に用地を取得し、既存施設の移設等を行い、航空自衛隊経ヶ岬分屯基地の基地機能を確保する。

#### (2) 整備計画

##### ア 移動警戒隊展開地整備

- ・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、新規取得用地における新設後に撤去予定

##### イ 新規取得用地における主な施設整備

- ・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27年4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															■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
屋外訓練場新設 構内道路整備																													■	■	■	■	■			
庁舎解体 解体跡地整備																																				■

本表は、現時点での計画工程である。

## 進捗状況



平成27年8月28日撮影

### 宇川小学校周辺交通誘導員配置状況

