

平成27年12月21日(月)  
平成27年度 第6回  
大阪府河川整備審議会

資料  
1-1

---

---

檜井川水系河川整備計画（変更原案）  
に関する主な意見と回答（対応方針）

---

---

# 1.住民意見の聴取について

## 整備計画等の縦覧・意見募集、住民説明会の開催の周知

〇 意見募集期間：平成27年11月16日（月）から平成27年11月30日（月）まで

### 大阪府

〇 ホームページ掲載

大阪府ホームページ

### 関係市

〇 広報掲載（泉佐野市、泉南市、田尻町）

広報いすみさの（平成27年11月号）

#### 樫井川水系河川整備計画(変更原案)に対する府民意見の募集および住民説明会の開催について

大阪府では、泉佐野市、泉南市、泉南郡田尻町を流域とする樫井川水系の河川(下表参照)において、今後、概ね30年間に実施する整備の内容を定めた樫井川水系河川整備計画の策定に向け検討を進めております。

本計画をより良いものとするため、ご意見を聞かせていただきたく下記のとおり樫井川水系河川整備計画(変更原案)の本編及び参考資料を縦覧するとともに住民説明会を開催しますので、ご意見を提出していただきますようお願いいたします。

対象河川名

樫井川、新家川

#### 1. 募集対象項目

樫井川水系河川整備計画(変更原案) (本編) (参考資料)

<本編> [\[Wordファイル/8MB\]](#)

<本編> [\[PDFファイル/1003KB\]](#)

<参考資料> [\[PDFファイル/15.12MB\]](#)

#### 2. 募集期間

平成27年11月16日(月) から 平成27年11月30日(月)

(募集期間内に必着のこと。なお、郵送の場合は、期間内の消印有効。)

#### 3. 閲覧方法

(1)大阪府都市整備部河川室のホームページに平成27年11月16日(月)より掲載します。

#### 樫井川水系河川整備計画に対する意見募集・住民説明会

府では、整備計画の変更に向けて、変更原案を検討しています。樫井川水系の今後30年間の川づくりをまとめた本計画を、より良いものとするため「樫井川水系河川整備計画(変更原案)」および関係資料を縦覧し、みなさんからのご意見を募集します。併せて、この計画に関する説明会を開催しますので参加してください。

**縦覧期間** 11月16日(月)～30日(月)

**縦覧場所** 大阪府岸和田土木事務所、大阪府河川室、泉佐野市役所 情報公開コーナー

**説明会日時・場所**

11月11日(水) 午後7時～8時30分  
レイクアルスタープラザ・カワサキ生涯学習センター

**問合せ先**

●大阪府岸和田土木事務所河川砂防グループ (☎439-3601 ホームページ：<http://www.pref.osaka.jp/kishido/topics/>)

●大阪府河川室河川整備課 (☎06-6941-0351 ホームページ：[http://www.pref.osaka.jp/s\\_kasen/](http://www.pref.osaka.jp/s_kasen/))



# 1.住民意見の聴収について

## 縦覧図書設置場所

### 【縦覧図書】

- u 榎井川水系河川整備計画（変更原案） 本編
- u 榎井川水系河川整備計画（変更原案） 参考資料

### 【図書掲載】

- u 大阪府都市整備部河川室ホームページ

## 【図書縦覧場所】 以下の8カ所

- u 大阪府府政情報センター（大阪府庁本館1階）
- u 大阪府都市整備部河川室（大阪府庁別館4階）
- u 大阪府岸和田土木事務所（泉南府民センター）
- u 大阪府岸和田土木事務所 尾崎出張所
- u 泉佐野市役所 情報公開コーナー
- u 泉南市役所 情報公開コーナー・下水道整備課
- u 泉南市立 新家公民館
- u 田尻町役場 事業部都市政策課



## 図書の縦覧状況



泉南市立新家公民館

### 凡例

- 説明会場所
- 図書縦覧場所

# 1.住民意見の聴取について

## 住民説明会

|                 | と き                      | と ころ   |
|-----------------|--------------------------|--|
| 通常説明会<br>(一般参加) | 平成27年11月11日(水)<br>19:00~ | 泉佐野市市場東1丁目295-1<br>泉佐野市レイクアルスタープラザ・カワサキ 生涯学習センター |
|                 | 平成27年11月13日(金)<br>19:00~ | 泉南市新家2948番地<br>泉南市立新家公民館                         |
| 個別説明会           | 平成27年11月19日(木)           | 泉佐野市町会連合会幹事会に説明し、幹事会を通じて住民に周知                    |
|                 | 平成27年11月19日(木)           | 樫井地域協議会に説明し、協議会を通じて住民に周知                         |
|                 | 平成27年11月20日(金)           | 樫井西町会に説明し、町会を通じて住民に周知                            |

## 住民意見の概要

| 項 目  | 細 目   | 件 数 |
|------|-------|-----|
| 治水   |       | 7件  |
| 環境整備 | 水質    | 5件  |
|      | 空間利用  | 8件  |
|      | 景観・親水 | 2件  |
|      | 自然環境  | 2件  |
| 維持管理 |       | 7件  |
| 地域連携 |       | 2件  |
|      | 合 計   | 33件 |

## 住民意見の聴取方法別件数

| 聴取方法   | 件 数 |
|--------|-----|
| 住民説明会  | 4件  |
| 書面     | 26件 |
| ホームページ | 3件  |
| 合 計    | 33件 |

## 説明会開催状況



会場：泉南市立 新家公民館

## 2.河川整備計画(変更原案)に関する主な意見と回答(対応方針)について

大阪府は、「今後の治水対策の進め方」(平成22年6月策定)に基づき、「人命を守ることを最優先とする」ことを基本理念に、様々な降雨により想定される地先の生命・財産に対する河川氾濫・浸水の危険性を府民にわかりやすく説明し、今後20～30年程度で目指すべき当面の治水目標を設定・公表し、「防ぐ」・「凌ぐ」・「逃げる」施策による総合的な減災対策に取り組んでいます。

また、「今後の治水対策の進め方」の根幹となる「洪水リスク表示図」は、大阪府府管理の全154河川において、様々な降雨を想定し、現状及び治水対策実施後における地先の「危険度(浸水深と氾濫水の流体力で評価)」などを表示しています。

「今後の治水対策の進め方」、「洪水リスク表示図」は、大阪府のホームページ(<http://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/keikaku/index.html>)でご覧いただけます。

なお、これまでの樫井川水系の河川整備計画(変更原案)の、大阪府河川整備審議会における審議状況は、大阪府河川整備審議会のホームページ(<http://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/seibishingikai/index.html>)でご覧いただけます。

| 番号 | 項目 | 質問・意見の概要  | 回答(対応方針)  | 聴取方法 |
|----|----|---|---|------|
| 1  | 治水 | <p>①時間雨量80ミリで計画されているが、近年、時間雨量100ミリ近い降雨がみられる。その対応はどう考えているのか？</p> <p>②地球温暖化に伴う豪雨災害等に対処するため必要である降水量が多くなることが予想されるので、しっかりとした対策をとってほしい。</p> | <p>①②について<br/>大阪府では、河川毎に今後20～30年程度で目指すべき当面の治水目標を河川毎に設定し、時間雨量50ミリ程度の降雨に対して床下浸水を、65ミリ程度もしくは80ミリ程度のいずれかの降雨に対して床上浸水を防ぐ河川整備を基本としています。<br/>なお、当面の治水目標は、過去約50年間の実績降雨データに近年の実績降雨データを加えて検証し、設定しています。</p> <p>しかしながら、計画を超える降雨に対しては「防ぐ」施策だけでは限界があることから、「凌ぐ」、「逃げる」施策と組み合わせることで総合的な減災対策に取り組んでいます。</p> <p>具体的には、「防ぐ」施策については本編P12に、「凌ぐ」・「逃げる」施策については本編P21～22に記載しています。</p> <p>なお、別途、大阪府河川整備審議会において、「近年の降雨を踏まえた取組について」の審議を進めています。詳しくは大阪府河川整備審議会のホームページをご覧ください(<a href="http://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/seibishingikai/index.html">http://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/seibishingikai/index.html</a>)。</p> | 書面   |

## 2.河川整備計画(変更原案)に関する主な意見と回答(対応方針)について

| 番号 | 項目 | 質問・意見の概要  | 回答(対応方針)  | 聴取方法      |
|----|----|---|---|-----------|
| 2  | 治水 | 地球温暖化の影響で、大きな災害が頻発するようになって来ている。治水対策が一番の関心事であり、日頃から水位・雨量を監視したデータがあれば、調査場所や結果を知りたい。樫井川は現状の治水能力を維持する(治水対策が必要無い)ということなので伺いたい。 | <p>大阪府では、河川の水位・雨量等の情報提供をホームページ、地上デジタル放送等で行っています。合わせて、ホームページでは河川カメラで日頃の河川の状況もご確認いただけます。</p> <p>樫井川水系では、日根野観測所の雨量、樫井川の江永橋、大正大橋付近の水位、河川カメラの画像、新家川の新家橋付近の水位データを公表しています。詳しくは、大阪府河川防災情報のホームページをご覧ください<br/>(<a href="http://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/">http://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/</a>)。</p> <p>具体的には、本編P22の河川情報の提供に関する事項に記載しています。</p> <p>より一層の周知を図るため、整備計画本文の注釈に下記のように追記します。</p> <p>ホームページ:河川防災情報に関する大阪府のホームページ。大阪府内各地の雨量、河川の水位、潮位等の情報を提供。<br/>ホームページアドレス<a href="http://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/">http://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/</a></p> | 書面        |
| 3  | 治水 | <p>①新家川の改修事業はいつ頃終わるのか。</p> <p>②できるだけ早く浸水を解消してほしい。</p>   | <p>①②について<br/>新家川は、狭窄部となっているJR阪和線下流～新家川橋上流の100mの区間で、河道改修を行います。現在100mの区間のうち、JR阪和線橋梁の架替工事を実施しており、H28年度中には完了する予定です。残る上流部については、今後、詳細な事業内容等について検討していきます。</p> <p>具体的には、本編P15の河川整備の実施に関する事項に記載しています。</p>   | 説明会<br>書面 |
| 4  | 治水 | 洪水時の際に、樫井川に流入する下水の治水対策(河川からの逆流を含む)はどうなっているのか？   | <p>大雨の際、下水路等が川に流入する前に溢れてしまう内水の対策は、市町の下水道部局が担当しています。詳しくは地元市町にお問い合わせください。</p> <p>なお、大阪府では、排水管理者に対し、河川増水時に排水管等から河川水が逆流しないよう、逆流防止施設を設置する等の指導をしています。</p>   | 書面        |
| 5  | 治水 | 新家川の洪水リスク表示図では、泉南市八幡山付近も浸水するが、この区間の計画はどうなっているのか？  | <p>新家川の洪水リスク表示図で、八幡山付近では、時間雨量50ミリ程度の降雨で1メッシュ(50m×50m)の浸水が想定されます。図面上では人家に影響が及ぶように見えますが、現地確認の結果、人家は高い位置にあり浸水しないため、人命への影響はないと判断し、本計画では整備対象区間外としています。</p>   | HP        |

## 2.河川整備計画(変更原案)に関する主な意見と回答(対応方針)について

| 番号 | 項目      | 質問・意見の概要  | 回答(対応方針)  | 聴取方法      |
|----|---------|---|---|-----------|
| 6  | 環境・水質   | <p>①榎井川は以前、日本一水質が悪いと聞いた。きれいな川にしてほしい。</p> <p>②榎井川の兎田橋下流は下水道整備や水質改善対策により、水質がよくなっている。上流では浄化対策の計画はないのか？</p> <p>③水質改善を継続して行って欲しい。具体的な改善手法は考えているのか？</p> <p>④河川環境の整備と保全の中で、「下水道施設整備等による水質改善」を書かれているが、榎井川の流域は、農地が多く、市街化調整区域で、現状では下水道整備が計画されておらず、水質改善は望めないと思う。</p> <p>⑤榎井川は水質のきれいな河川をめざし、府民・事業所等への啓発や、予算の有効活用に尽力してほしい。</p> | <p>①③⑤について<br/>榎井川は、榎井川橋地点で、平成10年度にはBOD値が35.0mg/L、平成14年度にはBOD値が20.0mg/Lを記録し、全国の公共用水域(河川)で、全国ワースト1位になりました。その後、公共下水道の整備、水質改善対策の実施、各家庭・事業所等における負荷削減が進むことで、平成25年度には4.6mg/Lまで改善しています。<br/>今後も、榎井川の兎田橋より上流で環境基準の達成を目指すとともに、下水道等の関係機関や、地域住民との連携及び河川で活動している地域住民やNPO等と連携し、河川美化、環境教育等により一層の改善を目指します。</p> <p>②について<br/>上記のとおり、水質が改善されていることから、上流部での浄化対策の計画はありません。今後は上記のとおり、関係機関や地域住民等と連携し、一層の改善を目指します。</p> <p>④について<br/>上記のとおり、関係機関や地域住民等と連携し、一層の改善を目指します。<br/><br/>具体的には、本編P9の河川環境の現状と課題、本編P16の河川環境の整備と保全に記載しています。</p> | 書面<br>HP  |
| 7  | 環境・空間利用 | <p>榎井川の中流部は堤防道路が舗装され一般車両が通行できるが、下流域はできない。下流域も舗装して通行できるようにしてほしい。</p>   | <p>堤防道路は、舗装をすると堤防本体の不具合の確認ができにくいこと、舗装にかかる維持管理費が必要となることから舗装しないこととしています。しかしながら、過去から堤防道路が道路として供用されている箇所もあることから、地元市町村が道路施設の維持管理を行うことを前提として舗装を実施することはあります。当該区間について、ご意見を地元市にお伝えします。</p>   | 説明会<br>書面 |
| 8  | 環境・空間利用 | <p>①榎井川の河川敷の利用計画(グラウンド、テニスコートなど)を策定するなど、積極的に利用してほしい。</p> <p>②榎井川の河川敷の有効利用(グラウンド・バーベキュー場等)をお願いしたい。</p> <p>③榎井川下流部は河川敷が広いので、日陰ができる環境を整備してほしい。</p> <p>④榎井川の河川敷の利用・整備をお願いしたい。</p>   | <p>①②③④について<br/>空間利用について、関係機関等と連携し、高水敷の利活用が図れるよう努めていきたいと考えています。ご意見を地元市町にお伝えして、洪水時の流水の阻害とならない等、可能な範囲で対応できるよう、地元市町と連携していきたいと考えています。<br/><br/>高水敷の利活用については、本編P16の河川環境の整備と保全に記載しています。</p>   | 書面<br>HP  |



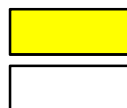
## 2.河川整備計画(変更原案)に関する主な意見と回答(対応方針)について

| 番号 | 項目      | 質問・意見の概要  | 回答(対応方針)   | 聴取方法 |
|----|---------|---|--|------|
| 9  | 環境・空間利用 | 榎井古戦場跡の碑の場所にベンチを置くスペースが欲しい。   | 榎井古戦場跡の碑は、榎井川右岸管理用通路に隣接する民地に立っています。ベンチを置くことは土地所有者と調整いただく必要があります。<br>榎井古戦場跡の碑は、泉佐野市の観光地になっていることから、ご意見を市にもお伝えします。  | 書面   |
| 10 | 環境・空間利用 | 榎井川の「榎井青少年広場」河川敷駐車場の入口場所の再考、看板の設置を考えて欲しい。   | 榎井青少年広場は、泉佐野市の管理となっています。ご意見を市にお伝えします。  | 書面   |
| 11 | 環境・空間利用 | 榎井川左岸堤防隣接地で、泉佐野市が災害避難場を計画していると聞いている。良い施設となるよう府として提案・助言をして欲しい。                       | 泉佐野市から具体的な計画の内容について提示があれば、大阪府としても、当該計画に、可能な範囲で協力・連携していきたいと考えています。  | 書面   |
| 12 | 環境・景観親水 | ①榎井川において、親水性についても検討してほしい。<br>②関西国際空港のそばであることから、近隣都市の外国人観光者も増加している。歴史・景観の整備に尽力して欲しい。 | ①について<br>榎井川水系全体では、親水性の向上や現在の良好な景観の保全に努めていきたいと考えています。<br>②について<br>ご意見の「歴史・景観の整備」は、河川だけではなく、町並み等も含まれると思いますので、ご意見を地元市町にもお伝えします。<br>具体的には、本編P16の河川環境の整備と保全に記載しています。 | 書面   |
| 13 | 環境・自然環境 | ①榎井川の生物の環境がよくなってほしい。<br>②榎井川で小さな魚などが泳ぎ、子どもたちが川で遊ぶような昔の環境に戻す努力を続けて欲しい。               | ①②について<br>水生生物の移動への配慮や親水性の向上に努めていきたいと考えています。<br>具体的には、生物等の自然環境や親水性について、本編P16の河川環境の整備と保全に記載しています。   | 書面   |

## 2.河川整備計画(変更原案)に関する主な意見と回答(対応方針)について

| 番号 | 項目   | 質問・意見の概要   | 回答(対応方針)  | 聴取方法      |
|----|------|--|---|-----------|
| 14 | 維持管理 | <p>①新家川の中流部に転落防止柵が一部ない箇所がある。早く設置してほしい。</p> <p>②山間部に局所区的に崩れる箇所がある。早く治してほしい。</p> <p>③新家川で、護岸から土砂流出している箇所はないか。</p> <p>④最近、堤防が陥没していた箇所を、大阪府に連絡したところ、迅速に対応された。今後とも早急な処置で万が一に備えて欲しい。</p> | <p>①②④について<br/>維持管理について、今後も点検を実施するとともに、不具合の情報提供にも、現地を確認したうえで、必要な対策を行います。</p> <p>具体的には、本編P18～20の河川の維持の目的に記載しています。</p> <p>③について<br/>年1回徒歩による定期点検や日常パトロールを行っていますが、新家川では、護岸からの大規模な土砂流出は確認されていません。</p> | 説明会<br>書面 |
| 15 | 維持管理 | <p>①樫井川の河川内の堆積土砂、ゴミ等について、計画的な維持管理の実施をお願いしたい。</p> <p>②年に一度、堆積土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしてほしい。</p> <p>③樫井川の河川敷の美観について、住民と一緒に考えてほしい。</p>  | <p>①②③について<br/>堆積土砂については、定期的に調査を行い、地先の危険度等を考慮して、計画的に対策を行っています。</p> <p>ゴミについては、日常パトロール時の回収、地域住民等と協働で定期的な河川美化活動等を行っています。</p> <p>具体的には、本編P18～20の河川の維持の目的に記載しています。</p>                                | 書面        |
| 16 | 地域連携 | <p>①アドプトリバーに予算をつけてほしい。</p> <p>②維持管理を行う地域団体への支援の強化をお願いしたい。</p>  | <p>①②について<br/>アドプトリバー等の維持管理を行っていただいている団体には、その都度、資機材の貸出や提供、ゴミ等の処理、作業時の保険加入、職員の活動参加等の支援を行っています。活動時等にご意見をいただき、可能な範囲で支援できるように検討していきたいと考えています。</p>   | 書面        |

凡例



ご意見を河川整備計画(変更原案)に反映したもの

ご意見の内容がもともと河川整備計画(変更原案)に盛り込まれていたもの