

平成26年7月15日(火)  
平成26年度 第3回  
大阪府河川整備審議会

資料1-1

---

---

# 淀川水系淀川左岸ブロック河川整備計画（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26年5月30日（金）から平成26年6月13日（金）まで

### 大阪府

〇 ホームページ掲載

#### 大阪府ホームページ

淀川水系淀川左岸ブロック河川整備計画(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、枚方市、交野市、四條畷市、大東市、東大阪市、奈良県生駒市、京都府八幡市、京都府京田辺市に流域が広がる淀川水系淀川左岸ブロックの河川(下表参照)において、今後、約30年間に実施する整備の内容を定めた淀川水系淀川左岸ブロック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、府民からのご意見を聞かせていただきたく下記のとおり淀川水系淀川左岸ブロック河川整備計画(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                 |
|-----------------------|
| 天野川、穂谷川、船橋川、藤田川、北川、前川 |

**1. 募集対象項目**

淀川水系淀川左岸ブロック河川整備計画(変更原案) <本編> <参考資料> (平成26年5月30日(金曜日)より公開いたします。)

**2. 募集期間**

平成26年5月30日(金曜日) から 平成26年6月13日(金曜日)  
(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課のホームページに平成26年5月30日(金曜日)より掲載します。

(2) 以下の場所で資料を備え付けいたします。  
ただし、閲覧時間は、土曜・日曜・祝日を除く午前9時から午後5時まで。

<閲覧場所一覧>

| 閲覧場所                     | 所在地             |
|--------------------------|-----------------|
| 大阪府情報センター(大阪府庁本館1階)      | 大阪市中央区大平前2丁目    |
| 大阪府都市整備部河川課(大阪府庁別館4階)    | 大阪市中央区大平前2丁目    |
| 大阪府枚方土木事務所(北河内府民センタービル内) | 枚方市大塚内町2丁目15番1号 |
| 枚方市役所 情報公開コーナー           | 枚方市大塚内町2丁目1番20号 |
| 交野市役所 土木建設課(市役所別館1階)     | 交野市私部1丁目1番1号    |
| 四條畷市役所 情報公開コーナー          | 四條畷市申野本町1番1号    |

### 関係市

〇 広報掲載(枚方市、交野市、四條畷市)

#### 広報かたの(平成26年5月)

**ハチの駆除**

春は、ハチの巣作りが活発になる季節です。巣が大きくなる前に駆除しましょう。

市では、アシナガバチの駆除は行っていませんので、各家庭で駆除をお願いします。自分で駆除できない場合は、専門業者を紹介しています。

■アシナガバチの巣の駆除方法

- ▽夕方や日の出前など気温が低い時間帯を選ぶ
- ▽ハチ専用のジェット式殺虫剤を使う
- ▽殺虫剤は、1〜2分離れた風上から10秒程度噴霧する
- ▽肌を露出しない白っぽい服を着用し、顔を白いタオルなどで覆う
- ▽化粧や香水をつけない
- ▽夜間に電灯を照らす場合は、赤いセロハンをかぶせる
- ▽ハチがいなくなったらすぐに巣を取り除く

■アシナガバチとスズメバチの巣の見分け方

- ▽駆除中、駆除後の注意
- ▽殺虫剤を噴霧するとハチは飛び回りますが、攻撃はしてこないので噴霧を続けてください
- ▽駆除後も多少ハチが戻ってきませんが、巣がなくなれば、やがていなくなります
- ▽家の周囲を飛んでいるハチは、えさを求めて飛んでいるので、刺激を与えないほうが良いでしょう
- ▽もしも刺されたら

▽刺されたところは消毒液で消毒し、すぐに病院で受診してください

▽皮膚に毒針が残っている場合は、毒の針の根元を毒が貯められた部分の中心をこぶささないように抜き取ってください

■ミツバチの分封

ミツバチの数を増やし、新しい巣を作るために女王蜂が多くの働きバチと共に飛び立ちてを分封といいますが、遊歩や営巣場所を見つけたら、2日くらい樹木などに留まっていますが、危険を加えなければ駆除する必要はありません

▽河川整備計画の意見募集と住民説明会の開催

府は、天野川、前川を含む淀川左岸ブロックの今後30年間の川づくりをまとめた淀川水系淀川左岸ブロック河川整備計画(変更原案)を検討しています。

縦覧について

変更原案の縦覧を行い、みなさんからの意見募集します。

縦覧期間 5月30日(金)〜6月13日(金)

縦覧場所 枚方土木事務所 府河川室(大阪市中央区大手前3-1-12) 別館4階、土木建設課(市役所別館1階)

説明会の開催

計画の内容についての説明会を開催します。

とき 5月30日(金)午後7時〜9時

ところ 北河内府民センタービル1階 大東議室(枚方市大塚内町2-15-1)

※詳しくは、枚方土木事務所ホームページ( <http://www.pref.osaka.lg.jp/hirado/topics/index.html> ) から河川課( <http://www.pref.osaka.lg.jp/ksan/> ) をご覧ください

▽枚方土木事務所防川砂防グループ(TEL:4-1333)

▽府河川整備課(TEL:06-6941-0066)

# 1. 住民意見の聴取について

## 図書の縦覧等

### 【縦覧図書】

- u 淀川水系淀川左岸ブロック河川整備計画(変更原案) 本編
- u 淀川水系淀川左岸ブロック河川整備計画(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

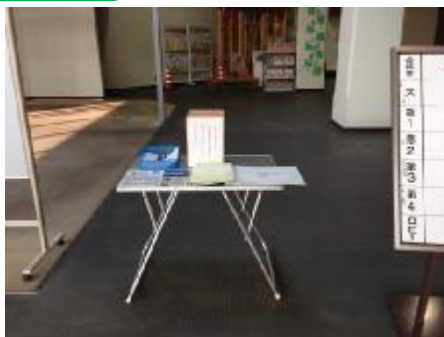
### 【図書縦覧場所】 以下の6カ所

- 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 大阪府枚方土木事務所(北河内府民センタービル)
- u 枚方市役所(情報公開コーナー)
- u 交野市役所(土木建設課)
- u 四條畷市役所(情報公開コーナー)

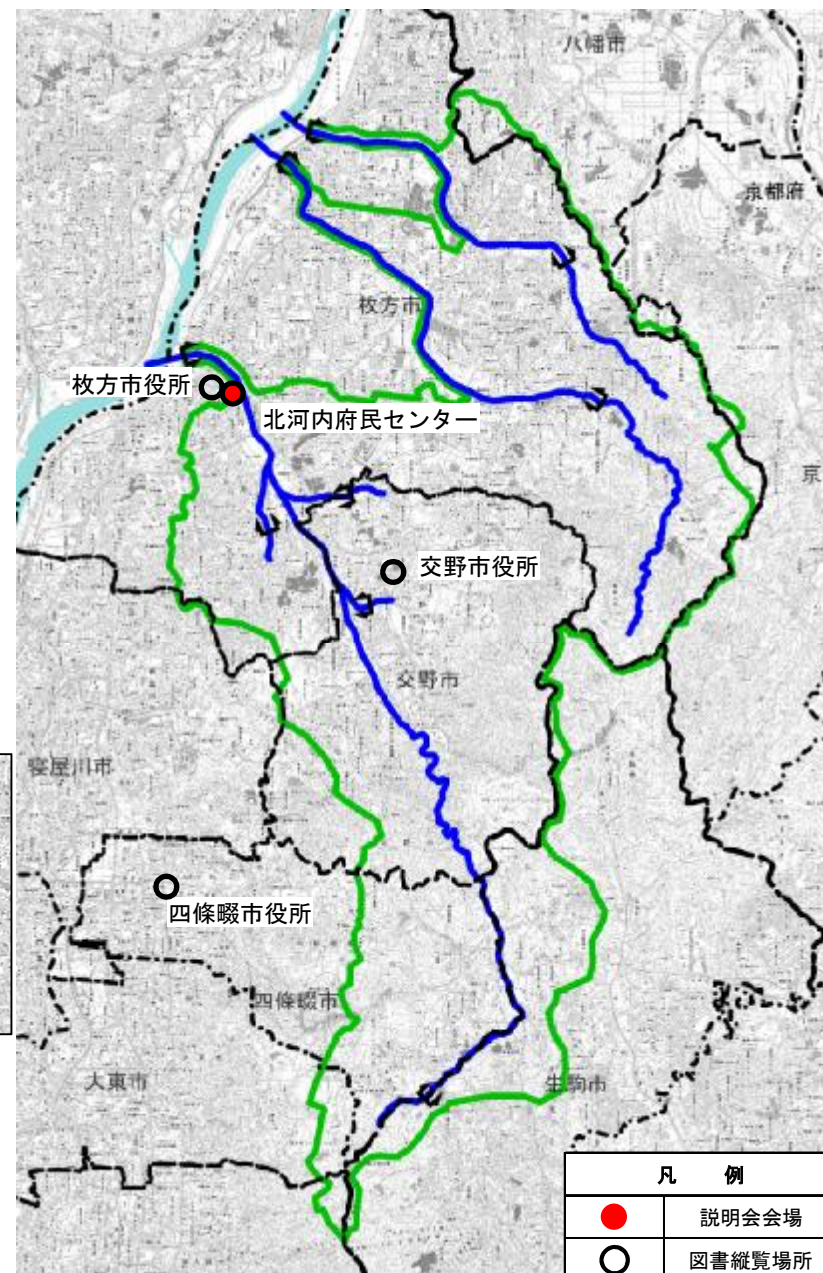
### 【説明会場】

- u 大阪府枚方土木事務所  
(北河内府民センタービル)

## 図書の閲覧状況



大阪府枚方土木事務所





# 1. 住民意見の聴取について

## 住民説明会

| と き           | と ころ              | 参加人数 |
|---------------|-------------------|------|
| 平成26年5月30日(金) | 大阪府枚方土木事務所1階 大会議室 | 12名  |

## 説明会開催状況



## 住民意見の概要

| 項 目  | 細 目             | 件 数 |
|------|-----------------|-----|
| 治水   | 洪水対策            | 8件  |
| 利水   | 正常流量            | 1件  |
| 環境   | 環境整備            | 1件  |
| 維持管理 | 巡視・点検           | 1件  |
| その他  | 整備計画に直接関係しない意見等 | 5件  |
| 合 計  |                 | 16件 |

## 住民意見の聴取方法別件数

| 聴取方法  | 件 数 |
|-------|-----|
| 住民説明会 | 14件 |
| ファックス | 2件  |
| 合 計   | 16件 |

会場：大阪府枚方土木事務所  
1階 大会議室

## 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 |
|----|----|--|--|------|
| 1  | 治水 | 危険度の高い山田池橋付近の対策が遅れているのではないかと。                            | 平成23年度に公表した洪水リスク表示図において、穂谷川の山田池橋付近は時間雨量50ミリ程度の降雨に対して破堤のリスクを有することが明らかとなりました。<br>その後速やかに設計を実施し、平成25年度には出屋敷橋～山田池橋区間の工事に着手するなど、対策は遅滞なく進めています。  | 説明会  |
| 2  | 治水 | 馬場前橋の周辺に水位計はついているのか、住民が見えるような物になっているのか。                  | 穂谷川の馬場前橋下流にある山垣内橋に水位計が設置されています。また同橋には、水位計の他に量水標も設置しています。本量水標は、「青(水防団待機水位)」、「黄(氾濫注意水位)」、「赤(氾濫危険水位)」で色分けするなど、地域住民の避難行動の参考としていただくため、見やすくする工夫をしています。<br>なお、山垣内橋の水位は、以下のURLで閲覧することが出来ます。<br>【URL】 <a href="http://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/index.html">http://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/index.html</a> | 説明会  |
| 3  | 治水 | 地域住民が河川の状況をすぐ確認できるように、量水標(青・黄・赤色着色)をつけるようにしてもらいたい。       | 本編P.23に河川情報の提供について記載しています。具体的には、河川氾濫、浸水による危険性の周知に努め、住民の自主避難の参考となる情報を提供できるよう、水位計や量水標の設置等、より効果的な手法を検討します。  | 説明会  |
| 4  | 治水 | 穂谷川の目標は80ミリ対策であるが、ここ2～3年で80ミリを超える雨が降っている、80ミリ対策で本当によいのか。 | 本編P.12、P.18、P.19に穂谷川の洪水対策に関する目標と整備内容を記載しています。<br>大阪府では、河川ごとに事業効率等を考慮したうえで、当面の治水目標とする降雨を時間雨量50、65、80ミリ程度の3降雨から選択することとしています。穂谷川については、このうち最も大きい時間雨量80ミリ程度の降雨対策を治水目標としています。<br>この規模を超える豪雨等に対しては、本編P.23、P.24「その他河川整備を総合的に行うために必要な事項」に記載しているような、「逃げる」、「凌ぐ」施策により対応します。  | 説明会  |

## 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 |
|----|------|--|--|------|
| 5  | 治水   | 昨年、馬場前橋で警戒水位を超えたが、淀川の水が逆流することはないのか。  | 穂谷川の馬場前橋付近は、大雨による淀川の水位の影響を受けますが、その影響を考慮した堤防の高さを確保しています。  | 説明会  |
| 6  | 利水   | 穂谷川には多くの取水施設があり、水量が少ないということで取水制限するようなことを考えられている。水生植物・魚も大事ではあるが、農業従事者には大問題である。全川の改修が完成してから取水制限を行うのか、部分的に行うのか。   | 本編P.20に流水の正常な機能と維持について記載しています。<br>具体的には、雨量や水位の観測データを継続的に蓄積、分析し、水量の状況把握や取水堰等における流水の利用実態を調査します。その結果を踏まえ、河川改修の如何に関わらず、利水関係者と適正な水利用について協議をします。 | 説明会  |
| 7  | 環境   | 第2節河川整備の現状と課題(6)景観・親水性で述べられていることは、ぜひ実現してほしい。<br>天野川のかささぎ橋～天津橋において、寝屋川市駅前の親水整備のような、子供でも安心して水と触れ合える親水公園を実現してほしい。 | 天野川については、かささぎ橋から天津橋、またその上流の浜橋に至る区間において、水際に近づけるような階段が設置されています。<br>これらの区間においては、地域住民のニーズを踏まえ、必要に応じて整備、維持管理、安全対策及び利用ルール等について検討します。             | 書面   |
| 8  | 維持管理 | 第2節河川整備の現状と課題1. 治水の現状と課題の項目に関連して、堤防における耕作および工作物の撤去・指導について、対策を明記してほしい。  | 本編P.22に河川空間の管理について記載しています。<br>具体的には、河川区域で違法に行われている耕作、工作物の設置等を監視・是正するために、定期的に河川巡視を行うとともに、地域や関係機関との連携により、監視体制の強化や不法占拠者への是正指導などの対策を行います。      | 書面   |
| 9  | その他  | 今後10年の計画とか、住民の意見を聞くといって人を集めて話をしているが、本当に府職員一人一人が現場をよく見て考えているのか？地域と一緒にやるべきではないか。                                 | 河川整備計画では、現地の状況を確認の上、河川整備の目標や実施の事項を定めています。<br>また、とりわけ「逃げる」、「凌ぐ」施策を進める上では、地域との連携が不可欠であることから、今後とも地元市、地域住民と一緒に取り組んでまいりたいと考えております。              | 説明会  |