

---

# 佐野川水系の河川整備の事業評価について

---

佐野川水系の河川整備の事業評価に対する主な意見と回答について  
(府民意見募集結果)

# 1.府民意見募集について

## 整備計画等の縦覧・意見募集の開催の周知

➤ 意見募集期間：平成30年9月20日（木）から平成30年10月19日（金）まで

### 大阪府

➤ ホームページ掲載

#### 大阪府ホームページ

The screenshot shows the Osaka Prefectural Government homepage. The main navigation bar includes categories like '暮らし・住まい', '人権・男女', '福祉・子育て', '教育・学校', '健康・医療', '商工・労働', '環境・リサイクル', '農林・水産業', '都市魅力・観光・文化', '都市計画・都市整備', '防災・安全・危機管理', and '府政運営・市町村'. A search bar is located at the top right. The main content area features a breadcrumb trail: 'ホーム > 都市計画・都市整備 > 土木事務所 > トピックス > 二級河川佐野川水系の建設事業評価に対する府民意見の募集について'. Below this, the page title is '二級河川佐野川水系の建設事業評価に対する府民意見の募集について'. The update date is '更新日:平成30年9月26日'. The main text states: '大阪府では、泉佐野市・熊取町を流域とする二級河川佐野川水系の建設事業評価について、府民の皆様のご意見を募集します。詳細については、府のホームページでご覧いただけます。' The footer provides the contact information: 'お問い合わせ先 大阪府都市整備部河川室河川整備課地域河川・ダムグループ' and the URL 'http://www.pref.osaka.lg.jp/isansen/bi/kekoku/sanokawa/kenborouu.html'.

### 関係市

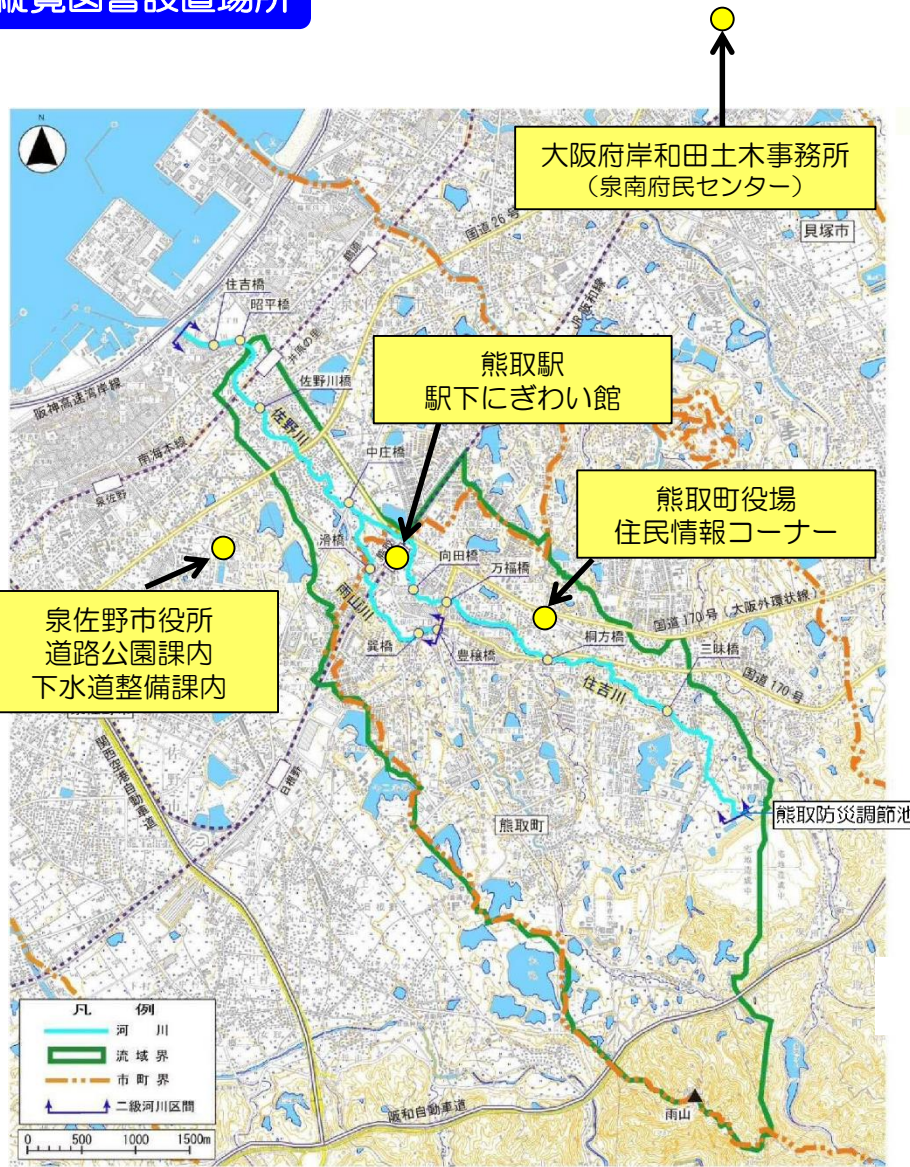
➤ ホームページ掲載（泉佐野市、熊取町）

#### 泉佐野市ホームページ

The screenshot shows the Izumisano City homepage. The main navigation bar includes categories like 'ホーム', '暮らし', '市政', '観光', 'ビジネス', '各課のご案内', and '施設案内'. A search bar is located at the top right. The main content area features a breadcrumb trail: '現在の位置 ホーム > 各課のご案内 > 都市整備部 > 道路公園課 > 道路公園課のリンク > 道路係について > 二級河川佐野川水系の建設事業評価に対する府民意見の募集について'. Below this, the page title is '二級河川佐野川水系の建設事業評価に対する府民意見の募集について'. The main text states: '大阪府では、泉佐野市・熊取町を流域とする二級河川佐野川水系の建設事業評価について、府民の皆様のご意見を募集します。詳しくは、大阪府ホームページにてご覧いただけます。' A link is provided: '大阪府ホームページ(都市整備部河川室)'. The contact information is: '意見募集についての問い合わせ先 大阪府都市整備部河川室河川整備課地域河川・ダムグループ 電話：06-6941-0351(代表)'. The footer provides the contact information: 'お問い合わせ 道路公園課 道路係 <e-mail: dourokouen@city.izumisano.lg.jp> 電話番号：072-463-1212 (内線2214~2216) FAX番号：072-464-9314'.

# 1.府民意見募集について

## 縦覧図書設置場所



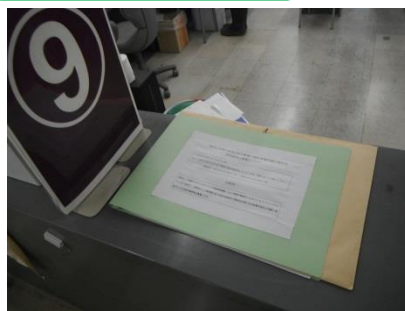
### 【図書縦覧場所】 以下の7カ所

- ◆ 大阪府府政情報センター（大阪府庁本館1階）
- ◆ 大阪府都市整備部河川室（大阪府庁別館4階）
- ◆ 大阪府岸和田土木事務所  
（泉南府民センタービル 2階）
- ◆ 泉佐野市役所 2階 道路公園課内
- ◆ 泉佐野市役所 上下水道局2階 下水道整備課内
- ◆ 熊取町役場 本館1階住民情報コーナー
- ◆ 熊取駅 駅下にぎわい館

### 【縦覧図書】

- ◆ 二級河川 佐野川水系の再々評価調書
  - ・ 調書
  - ・ 図面

### 図書の縦覧状況



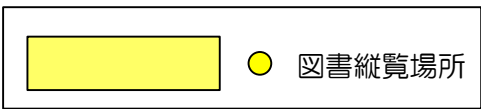
岸和田土木事務所  
(泉南府民センター)



泉佐野市役所



駅下にぎわい館



## 2.佐野川水系の河川整備の事業評価に関する主な意見と回答について

	いただいたご意見の概要	いただいたご意見に対する事業者の回答（案）
治水・維持管理	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 既設護岸の補強・補修よりも、捷水路（ショートカット）の整備を進める事業評価には反対です。</li><li>・ 南海地震に対しても安全な護岸であることが何より大切ではないでしょうか。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 大阪府では、河川の改修を進めるとともに、護岸補修等の維持管理を行っています。 佐野川水系における改修については、当面の治水目標を時間雨量65ミリ程度の降雨で床上浸水以上の被害を防ぐこととしており、そのために捷水路（ショートカット）の整備を進めています。 維持管理については、日常パトロールや年1回の徒歩点検に加え、出水後の緊急点検を実施するなど、護岸損傷等の早期把握に努め、必要に応じて護岸補修工事を実施しています。 また、アドプト団体やNPO団体とも連携し、河川の美化活動等を通じて護岸損傷等を発見した場合に情報提供頂き、早期把握に努めるなど、今後も引き続き適切な維持管理に努めます。</li><li>・ 南海トラフ巨大地震に対しては、様々な技術基準や指針等に則り、順次必要な耐震対策を行っており、佐野川水系では、現在、河口部において耐震対策工事を進めています。</li></ul>



## 2.佐野川水系の河川整備の事業評価に関する主な意見と回答について

	いただいたご意見の概要	いただいたご意見に対する事業者の回答（案）
治水	<p>・ 泉佐野市域では河川改修事業も進んでいること、既存調節池を治水活用していることから、流域住民としては地域の安全度が上がってきていると実感している。</p> <p>数字上も費用対効果が高く、効率的・効果的に事業が進められていると思われるので、引き続きリスクの早期解消に向け対策を進めて欲しい。</p>	<p>・ 佐野川水系では、当面の治水目標を時間雨量65ミリ程度の降雨で床上浸水以上の被害を防ぐこととしており、河道改修と貯留対策の組み合わせによる整備を行っています。今後も早期の治水目標達成に向け、引き続き事業の推進に努めます。</p>
治水・防災情報	<p>・ ため池の活用や佐野川の河川改修工事の効果により近年の異常豪雨に対しても氾濫等を聞かないため、一定の効果は出ていると感じている。</p> <p>費用対効果が2.5もあり、妥当な投資がされていると思うが、事業進捗が14%程度であるため、更なる事業推進を行い、治水安全度の向上に取り組んで欲しい。</p> <p>また、河川カメラを増設し、リアルタイムに河川水位が分かるようにして欲しい。</p>	<p>・ 佐野川水系では、当面の治水目標を時間雨量65ミリ程度の降雨で床上浸水以上の被害を防ぐこととしており、河道改修と貯留対策の組み合わせによる整備を行っています。今後も早期の治水目標達成に向け、引き続き事業の推進に努めます。</p> <p>また、河川カメラについては、すでに佐野川水系で下記3地点に設置していますが、増設については関係市町と協議の上、必要に応じて検討します。</p> <p>【佐野川】：佐野川橋地点  【住吉川】：大久保中地先  【雨山川】：大久保中地先</p>

## 2.佐野川水系の河川整備の事業評価に関する主な意見と回答について

	いただいたご意見の概要	いただいたご意見に対する事業者の回答（案）
空間利用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 佐野川沿いに火災や自然災害時における車両通行可能な避難路の整備など、避難のための対策をしてほしい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 現在、整備を進めております河道改修事業については、河道の拡幅と併せて、管理用通路の整備も実施しております。避難路や避難場所については、市町村において定められており、今後も連携して、地域版ハザードマップの作成などを介して、安全に避難できるよう努めます。 また、大阪府では住民の避難支援のため、地域特有の災害リスクを踏まえた、洪水リスクの周知も実施しており、下記URLで公表しています。  大阪府洪水リスク表示図 (<a href="http://www.river.pref.osaka.jp/">http://www.river.pref.osaka.jp/</a>)</li> </ul>
維持管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 佐野川河川改修工事に伴い、既設護岸に悪影響が出ないように必要な補強や補修等をお願いしたい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 河川改修工事の実施にあたっては、既設護岸に悪影響が出ないように努めており、既設護岸への悪影響は確認されておられません。 大阪府では、日常パトロールや年1回の徒歩点検に加え、出水後の緊急点検を実施するなど、護岸損傷等の早期把握に努め、必要に応じて護岸補修工事を実施しています。 また、アドプト団体やNPO団体とも連携し、河川の美化活動等を通じて護岸損傷等を発見した場合に情報提供頂き、早期把握に努めるなど、今後も引き続き適切な維持管理に努めます。</li> </ul>
維持管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 旧河川沿いの雑林、雑草が放置されている箇所があり、とても不衛生・危険だと思います。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 上記で記載しています日常パトロール等において、河川状況を確認し、必要に応じて、除草作業等も実施しています。ご指摘の箇所においても、本年、竹や木の伐採を行いました。 今後も、河川状況の把握に努め、適切な維持管理に努めます。</li> </ul>

～ 参考資料 ～

## ○河川巡視点検の実施

### (目的)

出水期前に府管理河川のうち、洪水並びに高潮時において危険が予想される水防区間等を対象に河川管理者と水防管理団体等がともに、

それぞれの観点で河川安全点検を実施し、関係者一同の周知徹底を図り、必要に応じて各施設管理者が補修等の対策を講じ、次期出水期に備える。

### (頻度)

1回/年

河川施設点検を11月～1月に実施し、2月～3月に水防管理者と危険度の高い箇所を現地確認。



写真は大阪府職員が河川巡視点検を実施している様子

## ○日常パトロール、夜間パトロールの実施 (※大阪府が定める「2017維持管理行動計画」抜粋)

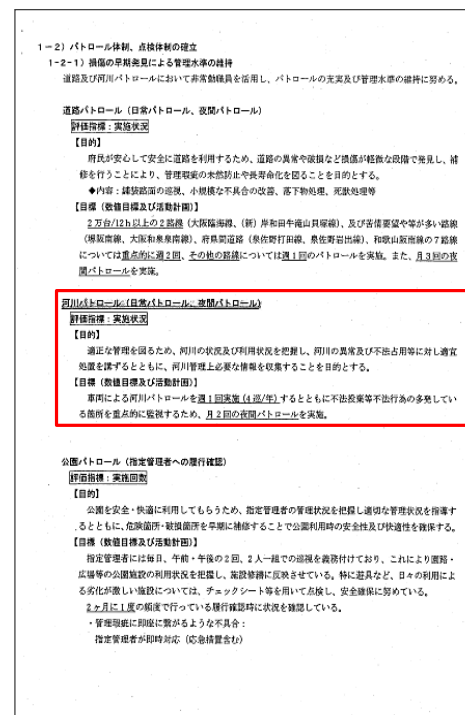
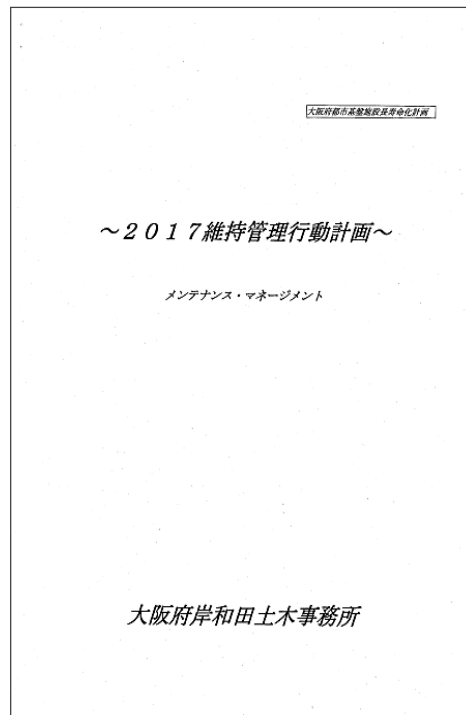
### (目的)

適正な管理を図るため、河川の状況および利用状況を把握し、河川の異常(不法占用等含む)に対し、適宜処置を講ずるとともに、河川管理上必要な情報を収集する。

### (頻度)

4巡/年 : 日常パトロール

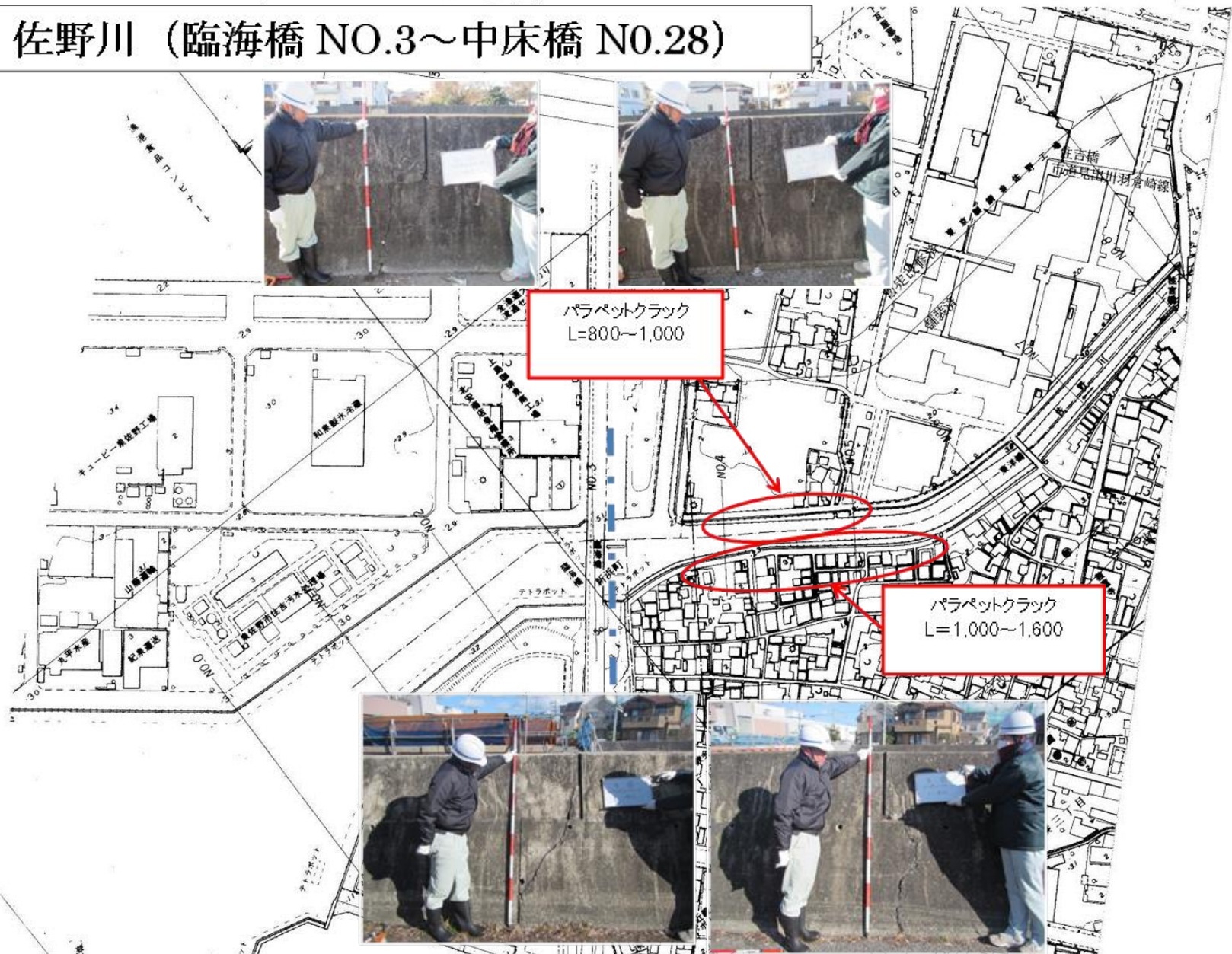
2回/月 : 夜間パトロール





○河川踏査による定期確認 (H29年度)

## 佐野川 (臨海橋 NO.3~中床橋 NO.28)





○河川踏査による定期確認 (H29年度)

## 佐野川 (国道26号～中庄橋)





## ○佐野川水系における維持管理状況（対策例）



① 河道内に樹木等が繁茂

② 局所洗掘  
河川踏査による報告

① 河道内樹木等の撤去完了状況



② 局所洗掘対策 袋詰玉石の設置状況



審議会委員の意見を踏まえ、当日配布した資料から  
下記の修正を行い掲載しております。

修正箇所	修正内容
P4	<p>「いただいたご意見に対する事業者の回答（案）」に下記の文の追記 「<u>また、アドプト団体やNPO団体とも連携し、河川の美化活動等を通じて護岸損傷等を発見した場合に情報提供頂き、早期把握に努めるなど、今後も引き続き適切な維持管理に努めます。</u></p> <p>・ <u>南海トラフ巨大地震に対しては、様々な技術基準や指針等に則り、順次必要な耐震対策を行っており、佐野川水系では、現在、河口部において耐震対策工事を進めています。」</u></p>
P6 中段	<p>「いただいたご意見に対する事業者の回答（案）」に下記の文の追記 「<u>また、アドプト団体やNPO団体とも連携し、河川の美化活動等を通じて護岸損傷等を発見した場合に情報提供頂き、早期把握に努めるなど、今後も引き続き適切な維持管理に努めます。」</u></p>