

---

---

# 二級河川 檜井川水系新家川の治水事業の事業評価について

---

---

二級河川 檜井川水系新家川の治水事業の  
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）

## New！！【幅広い意見募集の広報の取り組み】

- 意見募集期間: 令和2年10月29日(木)から令和2年11月27日(金)まで
- 府民の皆様から幅広くご意見を募集するため、「大阪府公式Twitter」や「泉南市Facebook」からも意見募集の案内を広報。

### 「大阪府公式Twitter」からの意見募集の広報



©2014 大阪府もずやん

もずやん@大阪府広報担当副知事  
@osakaprefPR

泉南市に流れてる新家川って知ってる？平成21年から安全な川にするための事業をしてるねん。建設事業の実施や継続の可否についての建設事業評価へのご意見を募集しているから、ぜひお聞かせください、やで！ #土木もずやん #インフラへの理解促進 #意見募集 [pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/kei...](http://pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/kei...)

現場はこんな所だよ〜♪

現場の写真

JR阪和線

計画対象区間 L=100m

整備未完了区間 JR上流

いいね！ 138件  
※大阪府公式Twitterへのコメントは7通

### 「泉南市Facebook」からの意見募集の広報

泉南市役所  
10月29日

●●【大阪府】榎井川水系新家川河川改修の事業評価に対する府民意見募集について●●

大阪府では、建設事業の効率性および実施過程の透明性の向上を図ることを目的として、建設事業の実施や継続の可否を判断する建設事業評価を実施しています。このたび、榎井川水系新家川河川改修の建設事業評価について、府民の皆様のご意見を募集しています。ご意見の提出方法等の詳細な内容については、大阪府のホームページをご覧ください。

府民意見の募集についてはこちら（大阪府ホームページ）  
大阪府URL：  
<http://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/keikaku/shinge.html>  
泉南市URL：  
<http://www.city.sennan.lg.jp/~/bousa.../1603783266611.html>  
【担当】危機管理課（電話：072-479-3601）

CITY.SENNAN.LG.JP

【大阪府】榎井川水系新家川河川改修の事業評価に対する府民意見募集について | 泉南市ホームページ

6 シェア1件

いいね！ コメントする シェア

コメントする...  
Enterキーで投稿します。

いいね！ 6件  
※泉南市Facebookの案内からの意見投稿は2通

# 二級河川 樫井川水系新家川の治水事業の事業評価に対する府民意見募集について

▶ 意見募集期間: 令和2年10月29日(木)から令和2年11月27日(金)まで

## 【ホームページ掲載】

大阪府

### 樫井川水系新家川河川改修事業の事業評価に対する府民意見募集について

大阪府では、建設事業の効率性及び実施過程の透明性の向上を図ることを目的として、建設事業の実施や継続の可否を判断する建設事業評価を実施しています。このうち、河川事業・ダム事業において一定の要件を満たす事前評価及び再評価にあたっては、学識経験者等で構成される「大阪府河川整備審議会」の意見を聴き、その意見を尊重して対応方針を決定します。同審議会においては、透明性の一層の向上のため、このたび、樫井川水系新家川河川改修事業の事業評価について、府民の皆様のご意見を募集します。なお、ご意見については、下記要領に従い提出をお願いします。

#### 対象事業名

樫井川水系新家川の河川改修事業について

#### 1. 募集対象項目

樫井川水系新家川河川改修事業の事業評価

[〈河川改修事業の事業評価調書〉 \[PDFファイル/1.08MB\]](#)

[〈河川改修事業の事業評価調書〉 \[Wordファイル/49KB\]](#)

[〈樫井川水系新家川河川改修事業の事業評価について〉 \[PDFファイル/4.31MB\]](#)

#### 2. 募集期間

令和2年10月29日木曜日 9時00分 から 令和2年11月27日金曜日 24時00分  
(募集期間内に必着のこと。)

関係市 (泉南市)

## 【大阪府】 樫井川水系新家川河川改修の事業評価に対する府民意見募集について

大阪府では、建設事業の効率性及び実施過程の透明性の向上を図ることを目的として、建設事業の実施や継続の可否を判断する建設事業評価を実施しています。

このたび、樫井川水系新家川河川改修の建設事業評価について、府民の皆様のご意見を募集しています。

ご意見の提出方法等の詳細な内容については、大阪府のホームページをご覧ください。

◎ [府民意見の募集についてはこちら \(大阪府ホームページ\)](#)

### お問い合わせ

危機管理課

危機管理係

〒590-0592大阪府泉南市樽井一丁目1番1号

電話番号：072-479-3601

ファックス番号：072-483-0325

e-mail:kikikanri@city.sennan.lg.jp

[お問い合わせはこちら](#)

意見募集期間中の  
ホームページアクセス数: 480件

意見募集期間中の  
ホームページアクセス数: 137件

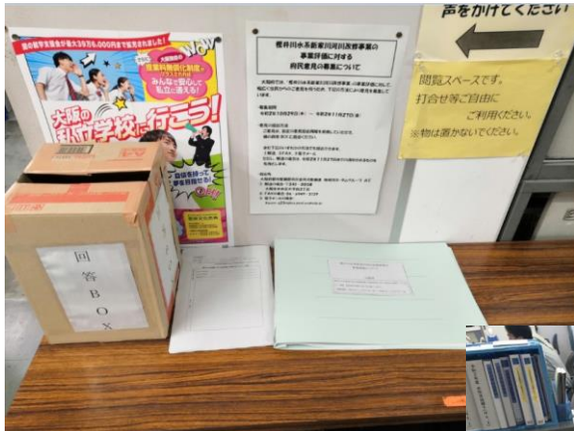
# 二級河川 樅井川水系新家川の治水事業の事業評価に対する府民意見募集について

▶ 意見募集期間: 令和2年10月29日(木)から令和2年11月27日(金)まで

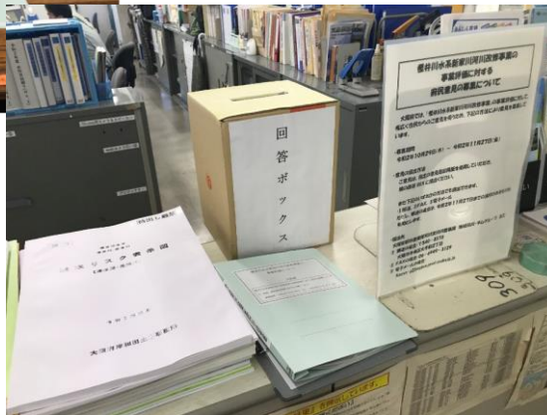
## 【図書の縦覧】

### 縦覧図書

- 第3回 河川整備審議会資料(R2.10.28)
  - ・治水事業の再々評価調書
  - ・樅井川水系新家川の治水事業の事業評価について



岸和田土木事務所 尾崎出張所



泉南市役所 危機管理課

### 縦覧場所

- 以下の5箇所
  - ・大阪府府政情報センター(大阪府庁本館5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
  - ・大阪府岸和田土木事務所 尾崎出張所
  - ・泉南市役所 危機管理課



## 府民意見募集結果の概要

いただいたご意見の総数は、17通

(意見書に複数意見が書かれたものをそれぞれ1件として算定)

項目	件数
1. 治水対策等	5件
2. 事業進捗の見込み	6件
3. 河川防災情報	3件
4. その他	4件
【合計】	<u>18件</u>

## 1. 治水対策に関するもの

いただいたご意見(5件)	<p>①災害のない川にしていきたい。</p> <p>②緊急時の道路もあるので、この工事で安全安心になってほしい。</p> <p>③橋が狭く、何度もぶつけそうになることがあるので、橋を広くしてもらえると安心して通ることができる。</p> <p>④JR阪和線が高頻度でとまるので、この工事で少しでも鉄道への影響がなくなってほしい</p> <p>⑤新家川の改修については時間雨量80mm程度の降雨に対応した改修を進めて頂いていますが、本整備計画が完了したとしても、今般新たに公表された想定最大規模降雨による洪水が発生することが想定されています。このため、本計画による改修後においても浸水エリアの想定や、さらなる対策の再検討を行っていただきたい。</p> <p>←泉南市Facebookの案内からの意見投稿</p>
いただいたご意見に対する事業者の回答(案)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 新家川は、時間雨量80ミリ程度の降雨による洪水に対して床上浸水を防ぐことを当面の治水目標として、令和7年度の事業完成を目標に、河川整備を推進しています。</li> <li>➤ 現在、整備対象区間0.1kmのうち、JR阪和線橋梁の架替え(平成28年2月完成)を含む、下流0.05kmが完了しています。今後は、JR阪和線橋梁上流の道路橋(新家川橋)の架替えを含む、上流0.05kmの整備を進めます。</li> <li>➤ JR阪和線橋梁上流の道路橋(新家川橋)において、架替え整備を行い、安心して通勤・通学ができるように整備を進めます。また、橋梁構造については道路管理者と協議の上、設計を進めます。</li> <li>➤ 改修後の想定最大規模降雨によるリスク図を公表しており、河川改修だけで浸水を防ぐことが困難であるため、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図の公表(R2.10.20)※2による洪水リスクの周知、関係市町のハザードマップ作成・更新の支援、河川防災情報の提供等により、府民の的確な避難行動に向けた支援を進めていきます。</li> </ul>

## 1. 治水対策に関するもの

いただいたご意見に対する  
事業者の回答(案)

- 地球温暖化に伴う気候変動の影響によって、施設の能力を大幅に上回る外力(災害の原因となる豪雨、洪水、高潮等の自然現象)により、水災害が発生する懸念が高まっています。このため、今後、国土交通省の「気候変動を踏まえた水災害対策のあり方について【答申】R2.7※<sup>1</sup>」を踏まえ、大阪府としても適切な対応を行っていきます。

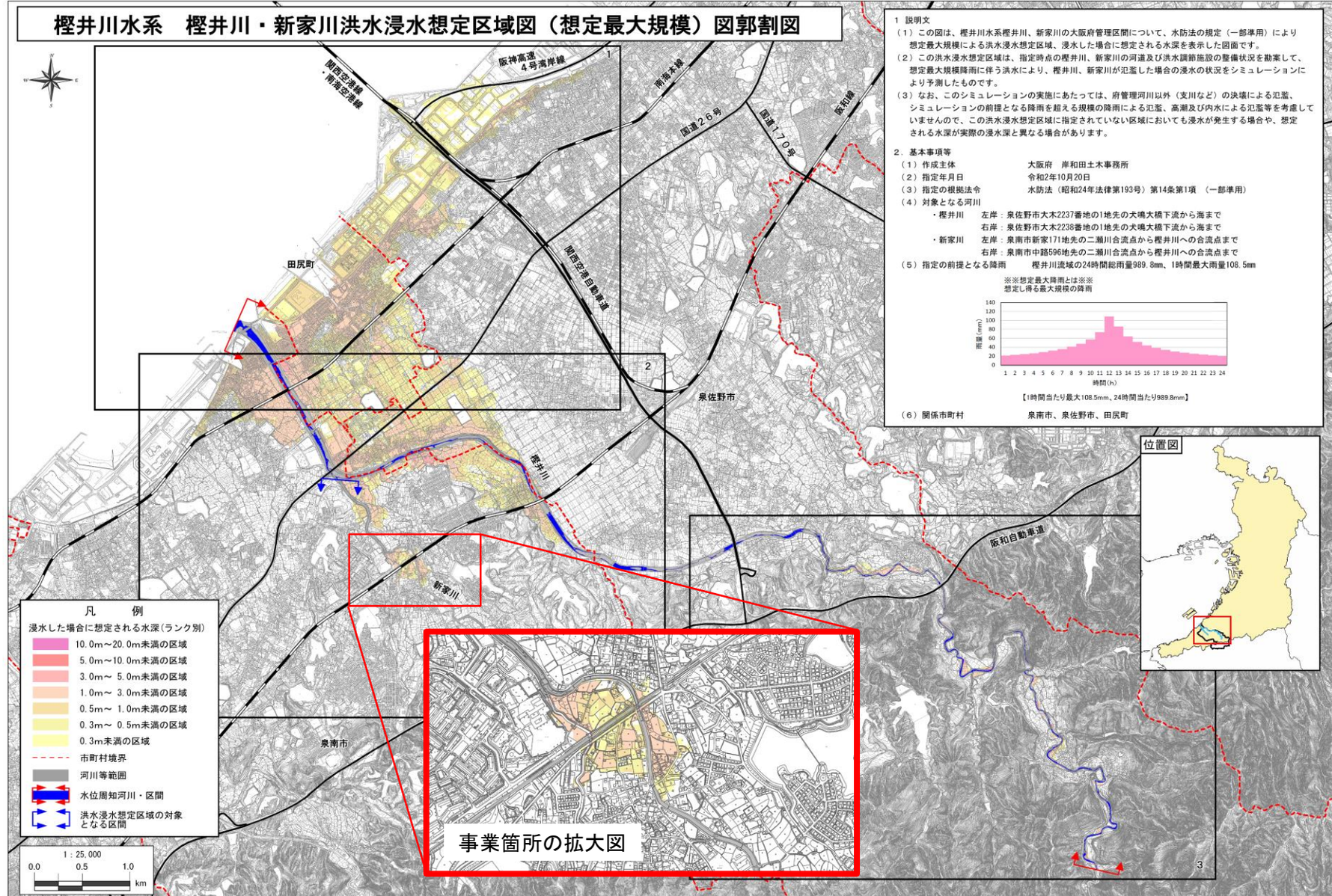
※1:気候変動を踏まえた水災害対策検討小委員会

[https://www.mlit.go.jp/river/shinngikai\\_blog/shaseishin/kasembunkakai/shouinkai/kikouhendou\\_suigai/index.html](https://www.mlit.go.jp/river/shinngikai_blog/shaseishin/kasembunkakai/shouinkai/kikouhendou_suigai/index.html)

※2:大阪府 洪水浸水想定区域図

<http://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/keikaku/kozuishinso.html>

## 【想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図（R2.10.20公表）】



この地図は、大阪府デジタル地図（平成23年度）を複製したものである。

## 2. 事業進捗の見込みに関するもの

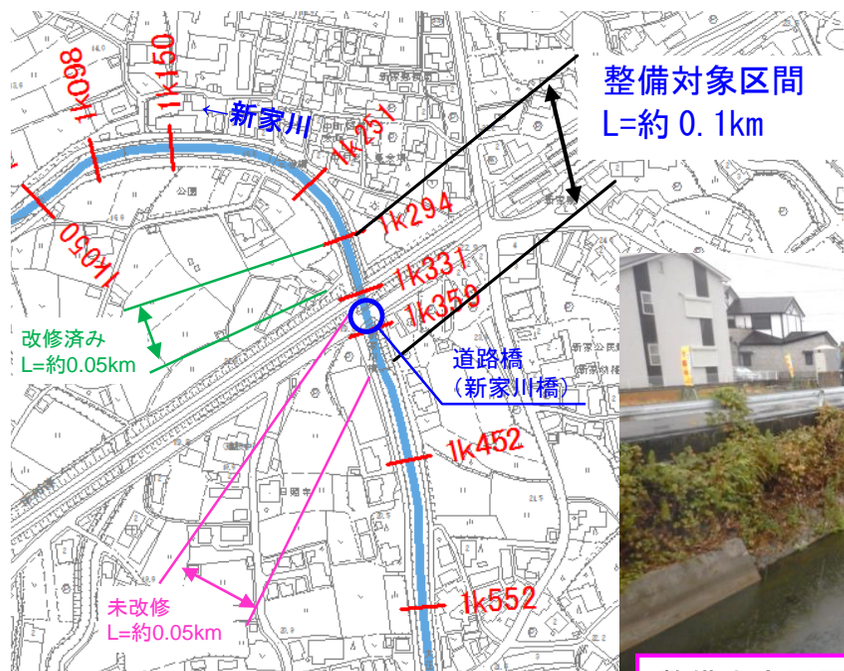
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">いただいたご意見（6件）</p>	<p>①新家川の改修は長年行っていますが、昨今の雨や全国的な災害などを見ていると、早期に工事完了することを望みます。引き続き事業の進捗をお願い致します。</p> <p>②近年の異常気象により、今までに経験したことのないような災害が全国各地で発生しています。そのような状況からも、本事業を早急に進めていただきたい。 ←泉南市Facebookの案内からの意見投稿</p> <p>③地球温暖化により大雨が毎年降るようになっているため、残りもう少しの事業を早く終わって欲しい。</p> <p>④新家川の工事は、かなり長期に渡っているが、いつ完成するのか。</p> <p>⑤早く工事が終わって安全なまちになることを願っています。</p> <p>⑥工事が中断することなく、早く完成してほしいです。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">いただいたご意見に対する事業者の回答(案)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 新家川は、時間雨量80ミリ程度の降雨による洪水に対して床上浸水を防ぐことを当面の治水目標として、令和7年度の事業完成を目標に、河川整備を推進しています。</li> <li>➤ 現在、整備対象区間0.1kmのうち、JR阪和線橋梁の架替え（平成28年2月完成）を含む、下流0.05kmが完了しています。今後は、JR阪和線橋梁上流の道路橋（新家川橋）の架替えを含む、上流0.05kmの整備を進めます。</li> <li>➤ 引き続き、道路橋（新家川橋）の架替えについては、現況の通行を確保しながら工事を進めることとしており、関係機関との調整・協議を進め、早期に治水目標が達成できるよう、着実に事業の進捗に努めます。</li> </ul>

# 二級河川 榑井川水系新家川の治水事業の事業評価に対する主な意見と回答について

## 【事業の進捗状況】

- 榑井川水系(榑井川・新家川)のうち、本川榑井川は整備完了。
- 新家川は、整備対象区間0.1kmのうち、下流0.05kmが完了し、残り上流0.05km区間が整備未完了。

河川名	整備対象区間	整備延長	進捗状況
新家川	JR阪和線下流 ～新家川橋上流 (1.3km付近～1.4km付近)	約0.1km	約0.05km完成



計画対象区間L=100m



整備未完了区間 JR上流

## 改修前(H21)



整備完了区間 JR下流

## 改修後(R2)



整備完了区間 JR下流

新家川JR阪和線付近 改修工事前後の状況

3. 河川防災情報に関するもの

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">いただいたご意見（3件）</p>	<p>①河川カメラを設置して川の状況が確認できるのは、とてもわかりやすく良いと感じています。</p> <p>②大雨が降った時に川に近づきたくないのも、河川の水面が映像で見られる仕組みをつくって教えてほしいです。</p> <p>③新家川の整備計画が完了したとしても、想定最大規模降雨による洪水が発生することが想定されるため、付近住民が避難行動に活用できるよう、引き続き、河川監視カメラによる情報提供を強く要望いたします。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">いただいたご意見に対する事業者の回答（案）</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 大阪府では、ホームページ「大阪府河川カメラ※<sup>1</sup>」より、大阪府管理河川の主な地点における河川の増水状況などがリアルタイムで確認できるカメラ画像情報を提供しています。新家川では、事業箇所の上流に河川カメラを設置しており、河川状況がホームページから確認できます。</li> <li>➤ また、ホームページ「おおさか防災ネット※<sup>2</sup>」より、河川の氾濫や浸水に対して、流域関係市町のリスクや避難情報とともに、リアルタイムの雨量・水位情報等を提供しています。</li> <li>➤ 想定最大規模降雨による大規模な浸水が想定されていることから、府民の皆様が河川防災情報を活用し、的確に避難行動を取れるよう、さらなる情報提供と広報に取り組んでいきます。</li> </ul> <p>※1：大阪府河川カメラHP <a href="http://www.osaka-pref-rivercam.info/">http://www.osaka-pref-rivercam.info/</a></p> <p>※2：おおさか防災ネットHP <a href="http://www.osaka-bousai.net/pref/index.html">http://www.osaka-bousai.net/pref/index.html</a></p>

# 二級河川 樫井川水系新家川の治水事業の事業評価に対する主な意見と回答について

## 【河川防災情報の提供】

- ▶ 大阪府などでは、河川の氾濫や浸水に対して、流域関係市町と連携し、府民が的確に避難行動を取れるよう河川カメラやリアルタイム雨量・水位情報を提供。
- ▶ 新家川では、事業未完了区間に河川カメラを設置し、洪水時の監視を行っている。

緊急情報、避難勧告・指示、地震津波情報などを提供しています。

緊急情報、避難勧告・指示、地震津波情報などを提供しています。

大阪府河川カメラ  
Rivers in Osaka

防災情報

洪水予報の発表状況

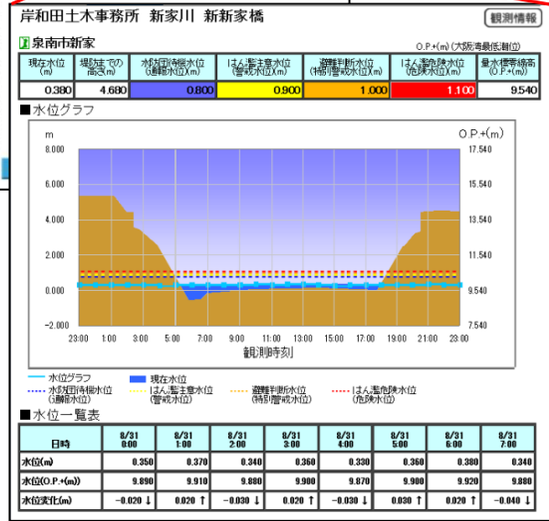
防災関連ページへのリンク

トップページ>泉州河川カメラ一覧>カメラ画像画面

泉州・新家川 新家川橋

現在 (4分前生計画更新済)

雨量情報 水位情報



おおさか防災ネット

<http://www-cds.osaka-bousai.net/pref/index.html>

大阪府河川カメラ

<http://www.osaka-pref-rivercam.info/>

(国土交通省)

川の防災情報

雨雲の動きや全国の川の水位などの情報を携帯電話で入手できます。

<http://river.go.jp/>  
直接アクセスしてください



大阪府河川情報

身近な河川の水位や雨量の情報を携帯電話で入手できます。

<http://www.osaka-bousai.net/pref/>  
直接アクセスしてください



防災情報メール

地域に発令された警報・注意報、避難勧告など、防災情報をメールで携帯にお知らせします。

[touroku@osaka-bousai.net](mailto:touroku@osaka-bousai.net)



大阪府都市整備部河川室 河川防災情報  
<http://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/index.html>

## 4-1. その他

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">いただいたご意見</p>	<p>①「B/Cは2.0であることから事業実施が妥当である」というのは単純すぎるし、現地状況の確認が足りない気がします。有識者が事業評価しているとのことですが、評価内容(中身)としては簡単すぎる。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">いただいたご意見に対する事業者の回答(案)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 大阪府では、建設事業の効率性及び実施過程の透明性の一層の向上を図ることを目的に、府が実施する建設事業(総事業費1億円以上の事業に限る。ただし、災害復旧、補修、改修及び維持管理に係るものを除く。)を対象に、府自らで事業実施の妥当性について評価をしています。そのうち、総事業費10億円以上の建設事業の実施及び再評価については、外部評価を行うこととしています。</li> <li>➤ 今回の新家川の事業再々評価においては、「大阪府建設事業評価実施要綱」に従い、「事業の進捗状況」、「事業を巡る社会経済情勢の変化」、「費用便益分析(B/C)等の効率性」、「安心・安全、活力、快適性等の有効性」などの複数の視点により、事業継続の妥当性についての対応方針(案)について、外部評価者からなる大阪府河川整備審議会にて、ご審議いただいています。</li> <li>➤ また、大阪府河川整備審議会の委員には、当該現場にて現地状況の説明も行なったうえで意見を聴き、加えて府民意見もいただき、これらの意見も含めご審議いただいています。審議会の答申を踏まえ、最終的には大阪府が事業継続の妥当性などについての対応方針を決定する手続きとなります。</li> </ul>

## 4-1. その他

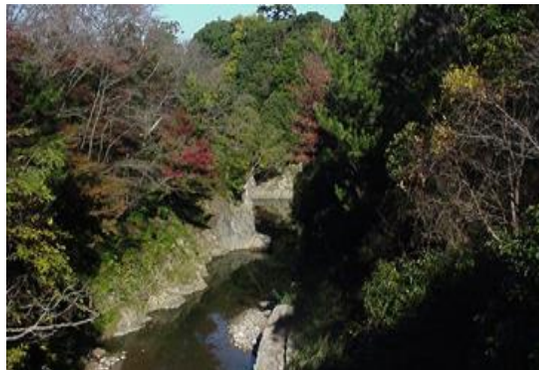
いただいたご意見	<p>②石津川の改修工事で、川床に砂利袋を沢山並べて、こんな事したら、増水の時に氾濫しやすくなるのじゃないのか？って思ってたのですが、水草の自生を促して自然を取り戻す為の工事やったんですね。安全と自然のバランスを取るのにはお金が掛かるんですね。同じ轍を他の安全工事で踏まないように。 ←Twitterコメント</p> <p>③駅近に川が流れているため、にぎわいのある川になってほしい。</p>
いただいたご意見に対する事業者の回答(案)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 自然環境への配慮として、上流0.05kmの整備区間で、緩傾斜式落差工を採用することにより、水生生物の上下流移動の連続性の確保に努めます。</li> <li>➤ 事業実施にあたっては、川や周辺状況及び地元市や住民の皆様の意向等を勘案し、その川を持つ特性を活かした整備を行います。また樫井川本川では、かわまちづくり計画により、魅力ある水辺空間を創出し、観光振興の促進を図っていきます。</li> <li>➤ 今後も、河川整備の目的や内容について、広く府民の皆様へご理解いただけるよう、広報や周知について、努力してまいります。</li> </ul>

## 【河川利用】

- 地域住民等のニーズに応じて、樫井川の中流・上流部では、今後の維持管理等の際には、アドプト・リバー・プログラム等の活動時における河道内へのアクセスの改善等の河川空間の利用の向上が図れるよう、また、高水敷を有する樫井川の下流部では、関係機関等と連携し、地域住民が愛着を持てる空間として高水敷の利活用が図れるよう努めます。



アドプト・リバー・プログラム（美化活動）



大井関公園

### 樫井川かわまちづくり

泉佐野市の申請により、平成30年度に新たな「かわまちづくり」計画に登録

市内を流れる樫井川を中心に、サイクリングやウォーキングなどによる拠点施設間の回遊性を高め、泉佐野南部公園付近では、水辺での神楽を実施していくなど、魅力ある水辺空間を創出し、観光振興の促進を図る。



樫井川かわまちづくりの概要

出典：国土交通省近畿地方整備局

## 4-2. その他(参考意見)

- その他にも意見を1件いただいています。
- また、意見募集の窓口として取り入れた「大阪府公式Twitter」へのコメントにおいても、河川事業に関する意見をいただいています。

いただいた  
ご意見

④ #土木もずやんに惹かれてホームページ見に行ってみたら、なかなか難しい内容やった。でも、何事も学ぼうとする姿勢が大事やんね。

←Twitterコメント