

---

---

# 安威川ダム建設事業の事業評価に対する 府民意見募集結果

---

---

- 主な意見と回答案について

# 2. 安威川ダム建設事業の事業評価に対する府民意見募集結果

➤意見募集期間：令和2年6月5日（金）から令和2年7月4日（土）まで

【ホームページ掲載】

メール・FAX・郵送による意見聴取

大阪府

関係市（茨木市、高槻市、吹田市、摂津市、大阪市）

安威川ダム建設事業の建設事業評価に対する府民意見の募集について

更新日：2020年06月05日

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、安威川ダム建設事業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。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。

## 安威川ダム建設事業の再々評価に対する府民意見の募集について

大阪府では、安威川ダム建設事業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。

募集期間  
令和2年6月5日（金曜日）～令和2年7月4日（土曜日）

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）  
ファックス 06-6949-3129

意見の提出方法、閲覧方法などの詳細につきましては、下記の大阪府のホームページでご確認ください。  
（茨木市では意見の受け付けは行っておりません。）

📍 [【府民意見の募集についてはこちら（大阪府のホームページ）】](#)

対象事業名

安威川ダム建設事業

### 1. 募集対象項目

安威川ダム建設事業の建設事業評価

[<建設事業評価調査> \[PDFファイル/1.4MB\]](#)

[<安威川ダム建設事業の建設事業評価について> \[PDFファイル/6.88MB\]](#)

### 2. 募集期間

令和2年6月5日金曜日 から 令和2年7月4日土曜日  
（募集期間内に必着のこと。）

### 📍 この記事に関するお問い合わせ先

茨木市 都市整備部 北部整備推進課  
〒567-8505  
大阪府茨木市駅前三丁目8番13号 茨木市役所南館5階  
電話：072-620-1609  
都市整備部ファックス：072-620-1730  
E-mail [hokubuseibi@city.ibaraki.lg.jp](mailto:hokubuseibi@city.ibaraki.lg.jp)  
[北部整備推進課のメールフォームはこちらから](#)

### 【図書縦覧場所】以下の10箇所

- ・大阪府 府政情報センター
- ・大阪府 都市整備部河川室
- ・大阪府 安威川ダム建設事務所
- ・大阪府 茨木土木事務所
- ・大阪府 西大阪治水事務所 神崎川出張所
- ・茨木市役所 北部整備推進課
- ・高槻市役所 下水河川企画課
- ・吹田市役所 管路保全室
- ・摂津市役所 水みどり課
- ・大阪市 東淀川区役所 総務課

### 【縦覧図書】

- 第1回 河川整備審議会資料（5/28）
- ・建設事業評価調査
- ・安威川ダム建設事業の建設事業評価について



## 2. 安威川ダム建設事業の事業評価に対する府民意見募集結果

### 府民意見募集結果の概要

●いただいたご意見の総数は **5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. 事業進捗に関するもの	2件
2. 治水対策に関するもの	2件
3. 周辺整備に関するもの	1件
<b>【合計】</b>	<b><u>5件</u></b>

## 2. 安威川ダム建設事業の事業評価に対する府民意見募集結果

### 1. 事業進捗に関するもの

	いただいたご意見	いただいたご意見に対する事業者の回答（案）
1	<p>たまに、工事現場が見える高台に行って様子を見ています。<u>最近、目に見えて工事が進んでいると実感できます。</u></p>	<p>安威川ダム建設事業については、<u>現在、ダム堤体の盛り立て工事を進めており、令和3年度末にダム堤体完成（治水効果の発現）、令和4年度より試験湛水※1を行い、令和5年度末にダム事業（全体）を完了する予定としております。引き続き、着実な事業の進捗に努めてまいります。</u></p> <p>また、工事の施工状況※2は下記のホームページでもご確認いただけます。</p>
2	<p><u>平成30年の豪雨の時は、安威川のJR京都線の橋付近でかなり増水していて怖かった。早くダムを完成させてほしい。</u></p>	<p>※1 建設したダムの安全性や貯水機能を確認するための試験であり、実際に水を貯め、水圧にダムが耐えられるか、漏水などがないかを調べること。</p> <p>※2 ダム建設や、関連工事の様子をみてください！ <a href="#">詳細はこちらでご確認ください。</a></p>

# 2. 安威川ダム建設事業の事業評価に対する府民意見募集結果

## 2. 治水対策に関するもの

### いただいたご意見

### いただいたご意見に対する事業者の回答（案）

3

地元吹田市のザードマップを見ると安威川周辺は洪水氾濫で1～3メートルも浸水する地域となっています。  
ダムが完成すれば、このような浸水被害は軽減すると思います。しかし地球温暖化によって気候も変わり、全国的にもこれまでに無いような雨の降り方になっていますので、ダムがあったとしても、今後、これまでのダムの計画の想定を上回るような雨が降った場合、安威川の下流域はどのような状況になるのでしょうか？

安威川の治水計画については、これまでに行った河川改修と現在建設中の安威川ダムが完成することで、概ね100年に1度の大雨(時間雨量80ミリ程度の降雨)に対応する計画としております。  
また、異常豪雨により計画を上回るような洪水が発生し、ダムの洪水調節能力を超えることとなった場合、下流河川においては氾濫が生じることが想定されます。

については、下流域市とともに、住民の方々にダムの機能を正しく理解いただき、ダム管理者が発信するダムの水位や放流に関する情報を踏まえた防災行動を的確に実行されるよう、リスクコミュニケーションを行い、命を守る取り組みについて検討を進めてまいります。

4

最近の雨の降り方は2～3日で1か月分の雨が降るなど異常な気象が多発しており、治水対策の重要性はますます高まっていると考えます。  
安威川における洪水対策は早急に必要であり、令和4年に完成する安威川ダムは有効だと思いますが、ダムによる治水効果は計画以上の雨には効かないと聞いたことがあります。頻繁に発生する想定を超える異常気象への対応についても検討していく必要があると考えます。

なお、気候変動の影響による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ることから、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(案)※」を踏まえ、大阪府としても、必要な対策を進めてまいります。

※第5回 気候変動を踏まえた水災害対策検討小委員会 配付資料  
[詳細はこちらをご確認ください。](#)

## 2. 安威川ダム建設事業の事業評価に対する府民意見募集結果

### 3. 周辺整備に関するもの

	いただいたご意見	いただいたご意見に対する事業者の回答（案）
5	<a href="#">他のダムにはキャンプ場があったりするが、安威川ダムの周辺にはできるのか？</a>	<p>安威川ダムの周辺整備については、大阪府と茨木市が共同で策定した「安威川ダム周辺整備基本方針※1」に基づき、ダム湖周辺の将来の利活用や地域づくりの具体化に向け、地元住民や公募府民によるワークショップを開催してきました。</p> <p>それらを踏まえ、<b>茨木市では、周辺整備のコンセプトや考え方やキャンプ場などの整備イメージを示した「安威川ダム周辺整備基本構想※2」を策定・公表し、民間事業者の公募※3を開始しており、ダム湖周辺の利活用に関する様々なニーズの実現を目指し、動き出したところです。</b></p> <p>安威川ダムの周辺整備については、下記のホームページでもご確認いただけます。</p> <p>※1 安威川ダム周辺整備【大阪府】 <a href="#">詳細はこちらをご確認ください。</a></p> <p>※2 安威川ダム周辺整備について【茨木市】 <a href="#">詳細はこちらをご確認ください。</a></p> <p>※安威川ダム周辺整備事業に係る事業候補者を募集しています【茨木市】 <a href="#">詳細はこちらをご確認ください。</a></p>