
淀川水系神崎川ブロック河川整備計画(変更原案) に対する住民意見と対応方針

1. 住民意見の聴取について
2. 河川整備計画(変更原案)に関する主な意見について

1. 住民意見の聴取について

河川整備計画(変更原案)の縦覧・意見募集 (平成24年9月3日～14日)

※変更内容が安威川ダムに限定されていたため住民説明会は開催せず。

質問の種別	件数
1) 事業の進捗に関するもの	1
合計	1

安威川ダム整備については、過去に住民意見聴取を実施済み

「安威川ダム事業の検証に関する報告書(素案)」に対する府民意見募集 (平成22年11月22日～12月10日)

質問の種別	件数
1) 検証作業全般に関するもの	9
2) 治水手法に関するもの	121
3) 自然環境に関するもの	23
4) 地質、断層等に関するもの	18
5) 流出計算等に関するもの	13
6) 事業の進め方に関するもの	6
7) 過去の浸水被害に関するもの	3
合計	193

1. 住民意見の聴取について

整備計画の縦覧・意見募集（9月上旬） ※変更内容が安威川ダムに限定されていたため住民説明会は開催せず。

大阪府及び関係市(大阪市、吹田市、高槻市、茨木市、摂津市)ホームページ等による周知と意見の受付

淀川水系神崎川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について



淀川水系神崎川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について

大阪府では、大阪市(西淀川区、淀川区、東淀川区)、豊中市、吹田市、摂津市、茨木市、高槻市、箕面市、豊能部豊能町に流域が広がる淀川水系神崎川ブロック内の大阪府管理河川(下表参照)における、今後の河川整備の具体的な内容を定めた「淀川水系神崎川ブロック河川整備計画」を平成19年2月に策定し公表しています。

このたび、一級河川安威川における安威川ダムの整備に関して、水道事業の撤退に伴うダムの用途変更を行うため、河川整備計画の変更を検討しています。

変更計画の策定にあたり、より良い計画とするため、府民の皆様からのご意見をお聞かせいただきたく、「淀川水系神崎川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します。

区分	河川名
河川	神崎川、安威川、天竺川、高川、上の川、大正川、佐保川

(大阪府HP)

淀川水系神崎川ブロック河川整備計画(変更原案)の住民意見の募集について

大阪府では、神崎川ブロック河川整備計画を、平成19年2月に策定し、それに基づき事業を実施しているところですが、このたび安威川ダムの目的変更に伴い河川整備計画が変更されることとなりました。

下記のとおり河川法第16条の2に基づき住民意見募集が実施されますので、高槻市役所にて変更原案の縦覧及び意見提出の受付を行います。ご意見等ございましたら意見提出用紙を窓口にてお渡しください。なお大阪府のホームページでも縦覧図書の見覧及び意見受付を実施しております。

縦覧図書 淀川水系神崎川ブロック河川整備計画(変更原案、参考図書)

縦覧期間 平成24年9月3日(月)から平成24年9月14日(金)

意見提出期間 同上

縦覧場所 高槻市役所本館7階 下水河川企画課

(高槻市HP)

淀川水系神崎川ブロック河川整備計画の住民意見募集のお知らせ

大阪府では平成19年2月に策定した「淀川水系神崎川ブロック河川整備計画」の変更にあわせて、原案を作成しています。

地域の皆さんの意見をお待ちしています。

【期間】平成24年9月3日(月)～平成24年9月14日(金)

【閲覧場所】大阪府河川室、茨木土木事務所、安威川ダム建設事務所、

茨木市役所建設部下水道課

大阪府ホームページ

URL (<http://www.pref.osaka.jp/kasenseibi/keikaku/ikenbosyu.html>)

【問合せ先】大阪府都市整備部河川室計画グループ TEL06-6943-7409

(茨木市HP)

淀川水系神崎川ブロック河川整備計画の住民意見を募集

府では、平成19年に策定した「淀川水系神崎川ブロック河川整備計画」に変更にあわせて、皆さんのご意見を募集しています。

【9月3日(月)～14日(金)所】**【閲覧場所】** 下水道課、府河川室、茨木土木事務所、安威川ダム建設事務所(市ホームページ)、府ホームページ【<http://www.pref.osaka.jp/kasenseibi/keikaku/ikenbosyu.html>】でも閲覧可) 申所定の用紙に必要事項を記入し、閲覧場所に備え付けの意見募集箱か、府ホームページ記載の方法で提出、**【府河川室】**06・6943・7409

(茨木市広報)

1. 住民意見の聴取について

図書の縦覧(9月3日から14日まで)

ホームページ・各縦覧場所での図書縦覧

<縦覧図書>

- 淀川水系神崎川ブロック河川整備計画 (変更原案) 概要版
- 淀川水系神崎川ブロック河川整備計画 (変更原案) 本編
- 淀川水系神崎川ブロック河川整備計画 (変更原案) 参考資料

【電子データの掲載】

◆ 大阪府都市整備部河川室ホームページ

【図書の縦覧】

◆ 大阪府関係機関 4箇所

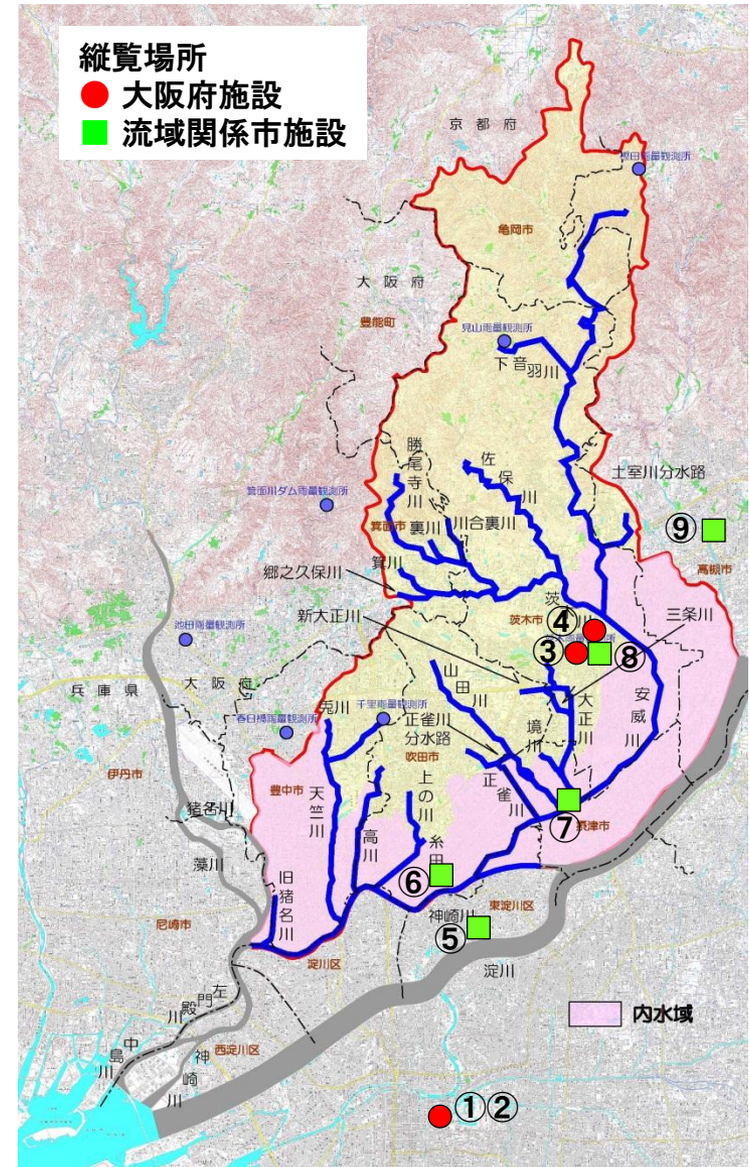
- ①大阪府府政情報センター, ②大阪府都市整備部河川室,
- ③大阪府茨木土木事務所, ④大阪府安威川ダム建設事務所

◆ 流域市(市役所庁舎) 5箇所

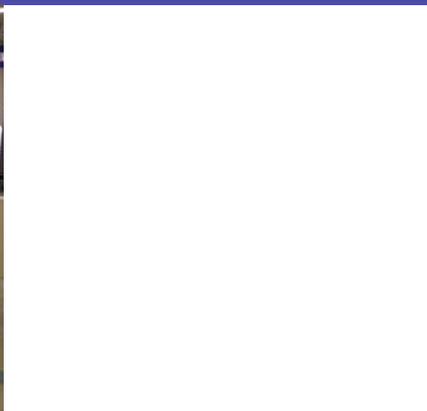
- ⑤大阪市東淀川区役所,
- ⑥吹田市役所, ⑦高槻市役所, ⑧茨木市役所, ⑨摂津市役所

住民説明会・メール・FAX・郵送による意見聴取

縦覧場所位置図



1. 住民意見の聴取について



1. 住民意見の聴取について

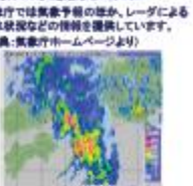
概要版(表面)

「逃げる」「凌ぐ」ための...

情報提供の取組み

N4Kでデジタル放送のデータ放送を利用して、河川の水位・雨量の情報を提供しています。

【気象庁】
<http://www.data.kishou.go.jp/>
 気象庁では気象予報のほか、レーダーによる降水状況などの情報を提供しています。
 (虫歯: 気象庁ホームページより)



【国土交通省 防災情報センター】
http://www.soumu.go.jp/a_an/safe/center/
<携帯サイト>
http://www.soumu.go.jp/a_an/safe/center/mobile/
【国土交通省 文】レインMPレーダー雨量情報】
http://www.soumu.go.jp/a_an/safe/center/rd/



【おおさか防災ネット】
<http://www.osaka-bousai.net/>
 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 洪水リスク分布図】
<http://www.pref.osaka.lg.jp/>
 地域における河川氾濫や浸水の可能性を把握できます。



【大阪府都市整備部河川室河川防災情報】
<http://www.city.osaka.lg.jp/kawa/>
 神崎川、安威川の雨量、流域内主要河川の水位状況、洪水予報などを確認できます。





防災情報を携帯電話で入手できます。下のQRコードを携帯電話で読み込み、下部アドレスを入力し、登録メールを送信してください。

川の防災情報

河川の水位や雨量などの情報を携帯電話で入手できます。

http://www.pref.osaka.lg.jp/



大阪河川防災情報

河川の水位や雨量などの情報を携帯電話で入手できます。

06-6944-0296

06-6944-3129



防災情報メール

地域に密着した最新・正確な防災情報と、防災情報メールで最新にお知らせします。

town@osaka-bousai.net



淀川水系神崎川ブロック河川整備計画(変更原案)の詳細内容について知りたい方は

(1)大阪府都市整備部河川室のホームページに掲載しています。
 (アドレス <http://www.pref.osaka.lg.jp/kawa/>)

(2)以下の場所で資料を備え付けています。

- 大阪府政情報センター(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)
- 大阪府安威川ダム建設事務所 ・大阪府茨木土木事務所(三島市民センタービル)
- 大阪市東淀川区役所(大阪市東淀川区豊新2丁目1番4号)
- 茨木市役所(大阪府茨木市駅前3丁目8番13号本館8階)
- 吹田市役所(大阪府吹田市泉町1丁目3番40号高層棟6階)
- 高槻市役所(大阪府高槻市橋本町2番1号本館7階)
- 摂津市役所(大阪府摂津市三島1丁目1番1号)

原案と変更原案の期間は、9月3日(月)から9月14日(金)までです。



ご意見はこちらまで

<郵送・FAXの場合>
 〒540-0008
 大阪市中央区大手前3丁目2-12
 大阪府河川室河川整備計画グループ あて
 TEL 06-6944-0296 FAX 06-6944-3129

<電子メールの場合>
 メールアドレス kawa-e23@box.pref.osaka.lg.jp

いただいたご意見を備え河川整備計画の検討を進めてまいります。



過去の大规模水害(北摂豪雨・昭和42年7月)

被害内容
 死者61名、田畑冠水約1,500ha、家屋の全半壊41戸、床上・床下浸水約25,000戸、河川堤防決壊12箇所、橋梁被害13橋など「茨木・摂津市の約1/3が浸水」。(市広報より)

昭和42年7月9日21時30分 決壊
 藤尾寺川左右岸(茨木市中河原地区)
 【昭和42年7月豪雨災害:大阪府】

千歳橋の橋脚破損(茨木市戸伏町)

昭和42年7月9日22時00分 決壊
 安威川左岸(茨木市野々宮地区)
 【昭和42年7月豪雨災害:大阪府】

JR島飼基地(摂津市安威川南町)

摂津市島飼中

凡例
 X 堤防決壊箇所
 O 橋梁被害箇所

1. 住民意見の聴取について

概要版(裏面)

今回の計画変更の経緯をイラストで解説

河川整備の長期目標 【治水】治水安全度を概ね1/10から1/100へ向上
 【利水】貴重なオープンスペースとしての利用、正常流量の確保
 【環境】流域の歴史、文化、景観、自然環境を踏まえ地域との連携により特徴を活かした整備

河川整備の目標 (平成34年(2022年)ごろの目標)

治水	利水	環境
<ul style="list-style-type: none"> ブロック全体目標(1/100) 神崎川、安城川の目標(1/400) ダムによる早期治水効果の向上 ため池の整備活用・建設適否の評価見直し 	<ul style="list-style-type: none"> 安城川は常流量の確保 都市部の進んだ地域での貴重な水空間の創出・利用 	<ul style="list-style-type: none"> 山崎〜安城〜春日〜都市部 それぞれ流れる川川において、各エリアの特徴を活かした整備

河川整備の取り組み内容

「防ぐ」ための・・・

河川	整備計画内容	整備延長
神崎川	① 橋本川合流点上流〜新二国橋下流 (治水整備)	L+0.7km
	② 安城橋〜河津橋 (環境整備)	L+0.6km
安城川	③ 高水台大手平沼、安城、大門寺池内 (治水整備、環境整備)	安城川ダム
	④ 神崎川合流点〜広安橋 (治水整備、環境整備)	L+4.6km
天竺川	⑤ 船ヶ江橋上下流 (治水整備)	L+0.6km
	⑥ 八坂橋上流 (治水整備)	流山池敷のり
高川	⑦ 新二国橋下流 (治水整備)	L+0.6km
	⑧ 船ヶ江橋〜日川橋上流 (治水整備)	L+1.0km
上の川	⑨ 赤神橋上流 (治水整備)	流山池敷のり
	⑩ 赤神橋上流 (治水整備)	流山池敷のり
下の川	⑪ 赤神橋上流 (治水整備)	流山池敷のり
	⑫ 船ヶ江橋〜日川橋下流 (治水整備)	L+2.6km
山崎川	⑬ 山崎川上流 (治水整備)	流山池敷のり
	⑭ 山崎川上流 (治水整備)	流山池敷のり



その他の取り組み

経路管理	壁面機能との連携	情報提供
<ul style="list-style-type: none"> 移行した河川管理地帯の計画的更新 遊具のガイダンス機能に対する専化対応 NPO等との連携による河川清掃や環境整備 安城川ダム周辺の遊歩道整備と自然環境保全 	<ul style="list-style-type: none"> 内水湧水効果の確保 地域との協働による地づくり 維持管理確保、水環境の保全 	<ul style="list-style-type: none"> 経過治水計画、遊歩道整備 洪水リスク表示図、ハザードマップ等 少子、高齢化を踏まえた地域活性の必要性 「生活環境」としての河川整備の役割

※高川水系神崎川ブロック河川整備計画は、平成19年2月に策定しています。(目標や取り組みは、河川整備計画の中から抜粋)

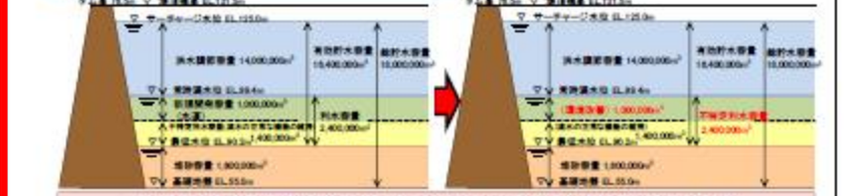
変更のポイント

平成21年8月に安城川ダムの目的の一つであった『水道用水』の搬送が決定したことによる目的の変更とダムの規模について水道用水分を計画して有効活用が無くして規模縮小等について検討し決定



コスト、事業スケジュール、実現性、環境への影響等の観点から「縮小案」、「流水型案」に対し、「計画案」が優位

新規開発(水道)の搬送により、用途を変更します。



ダム上流域の環境への影響も考慮しながら、不特定利水容量(環境改善)を確保することにより、安城川にふさわしいダムからの適切な放流を行い、下流河川の自然環境の保全に努めます。

【利点】
 ●不特定利水容量(治水の正常な機能の維持)
 動物の生息環境や景観、治水の確保を確保するための流量(正常流量)と農事用水のための流量とを合わせて供給するために必要な容量です。安城川ダムでは、10年に一度発生すると考えられる洪水時にも対応できるよう、計画しています。
 ●不特定利水容量(環境改善)
 新規開発容量を削減することにより、下流河川の環境改善のための放流に活用します。

ダムの効果



2. 河川整備計画（変更原案）に関する主な意見について

意見募集結果

◆ メール・FAX 1件

番号	分類	質問・意見の概要	回答（対応方針）	聴取方法	反映有無
1		安威川ダムは、平成32年に完成するの か。ていねいに説明されたい。	本計画は策定後15年間の目標を設定したものであり、この期間内に目標が達成されるよう各河川事業の進捗に努めてまいります。安威川ダムについては、国の要請に基づく検証について、その検討結果を提出し、補助金交付を継続との対応方針が出されたことから、1日も早く治水効果を発揮するため、今後ダム本体工事に着手し、大阪府都市整備中期計画（案）の計画期間内（平成23～32年度）での概成を目指します。	FAX	無