

---

## 大和川水系石川ブロック飛鳥川、梅川、天見川 の河川整備の事業評価について

---

大和川水系石川ブロック飛鳥川、梅川、天見川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. 事業概要【飛鳥川（流域市町：太子町・羽曳野市・柏原市・奈良県香芝市）】

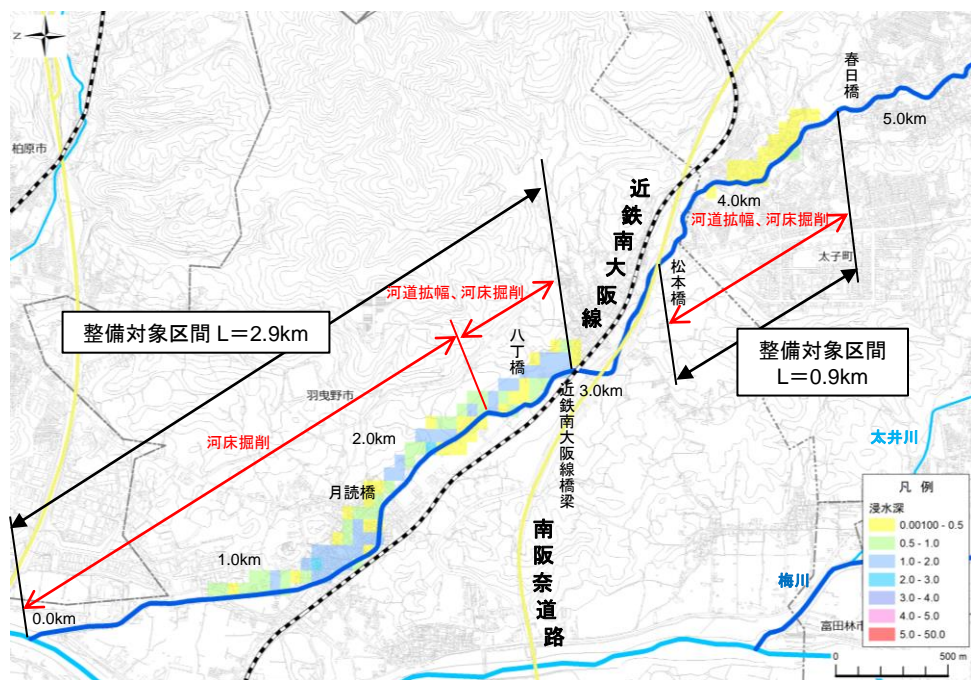
令和5年度第3回河川整備  
審議会資料より抜粋

## 事業内容

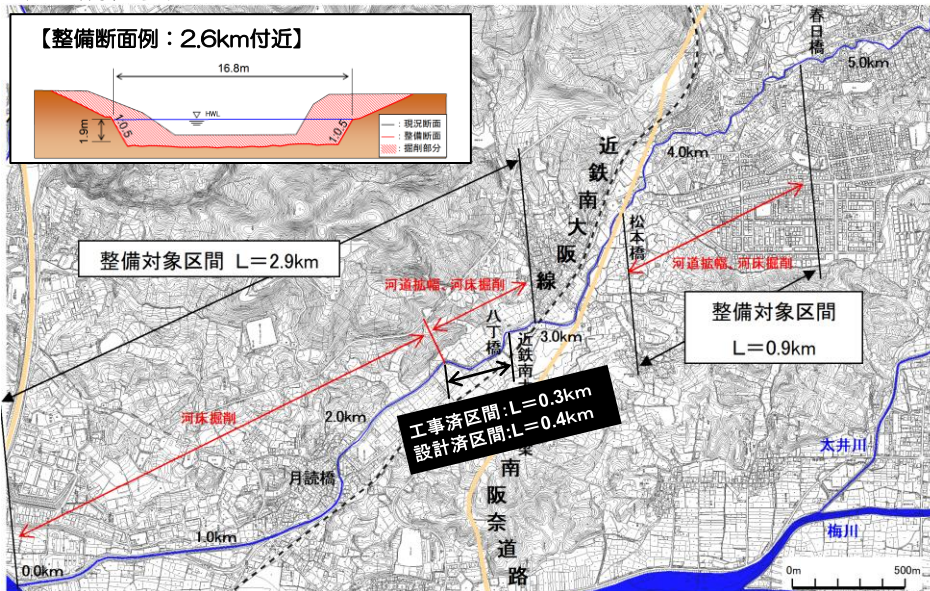
- ・時間雨量65ミリ程度の降雨（30年に1回程度発生するおそれのある降雨）による洪水で床上浸水を防ぐことを当面の治水目標として河川整備を行います。
- ・整備対象区間において、河道拡幅、河床掘削等の洪水対策を実施します。

河川名	整備対象区間	整備延長	整備内容
飛鳥川	石川合流点～近鉄南大阪線橋梁	約2.90km	河道拡幅及び河床掘削を行う。
	松本橋～春日橋下流	約0.90km	

### ◇浸水範囲（改修前：時間雨量65ミリ降雨）



### ◇整備概要





# 1. 事業概要【梅川（流域市町：河南町・千早赤阪村・太子町・富田林市・羽曳野市）】

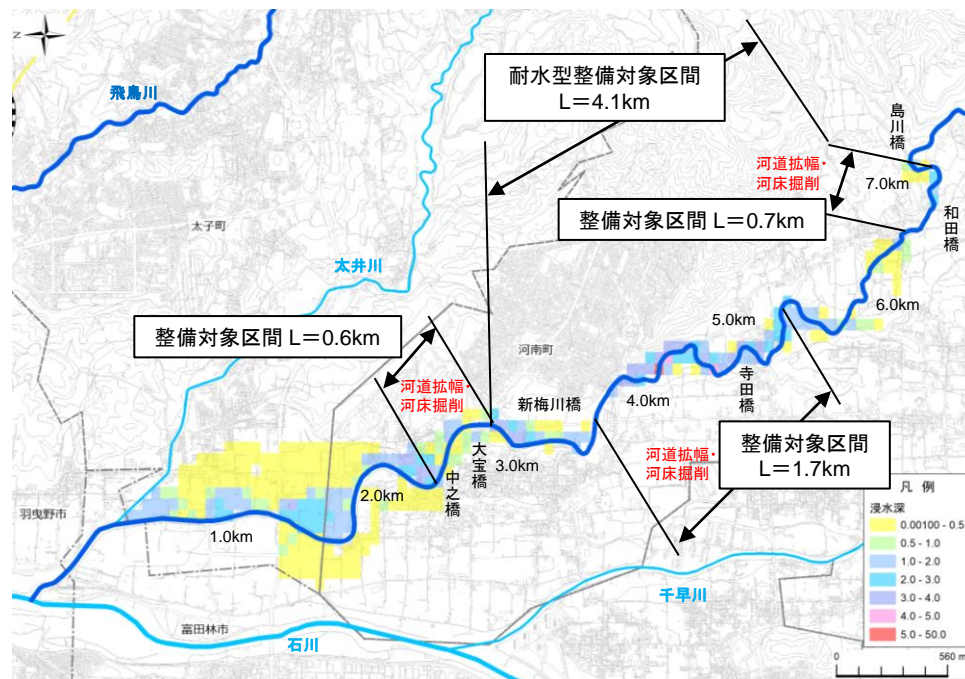
令和5年度第3回河川整備  
審議会資料より抜粋

## 事業内容

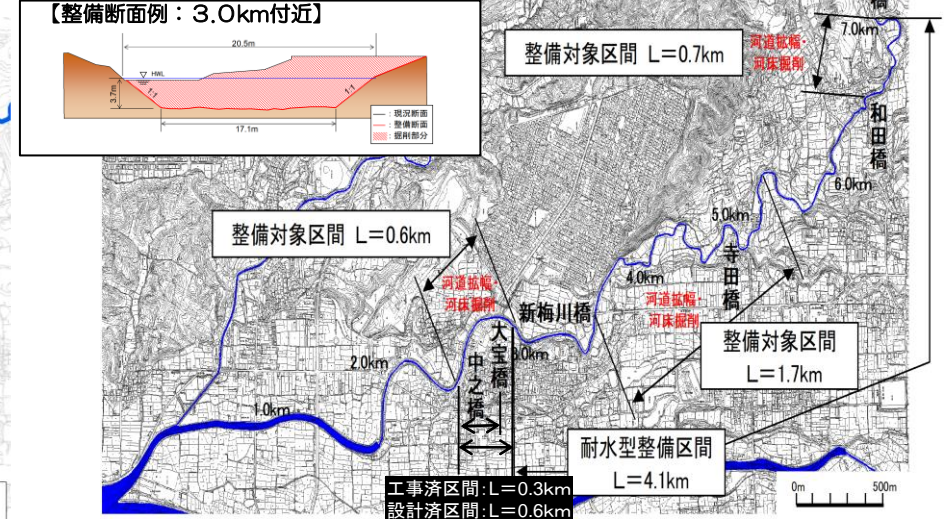
- ・時間雨量50ミリ程度の降雨（10年に1回程度発生するおそれのある降雨）による洪水で床上浸水を防ぐことを当面の治水目標として河川整備を行います。
- ・整備対象区間において、河道拡幅、河床掘削等の洪水対策を実施します。

河川名	整備対象区間	整備延長	整備内容
梅川	中之橋下流～大宝橋上流	約0.60km	河道拡幅及び河床掘削を行う。
	新梅川橋～寺田橋上流	約1.70km	河道拡幅及び河床掘削を行う。 また、耐水型整備区間として局所的な浸水被害軽減対策を実施する。
	和田橋～島川橋	約0.70km	

### ◇浸水範囲（改修前：時間雨量50ミリ降雨）



### ◇整備概要



### ◇現地状況（中之橋上流部）



※耐水型整備対象区間とは  
部分的改修、流出抑制などあらゆる手段を組合せて、効果的かつ効率的に浸水リスクの低減に取り組む区間

# 1. 事業概要【天見川（流域市町：河内長野市）】

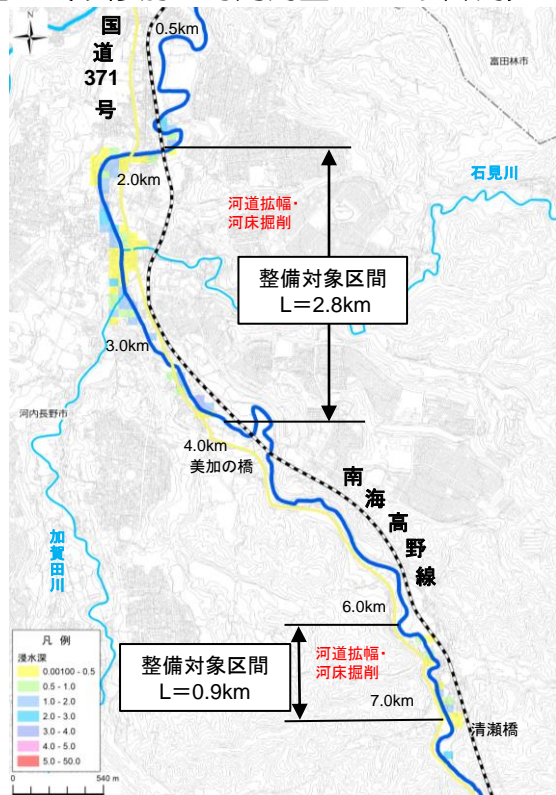
令和5年度第3回河川整備  
審議会資料より抜粋

## 事業内容

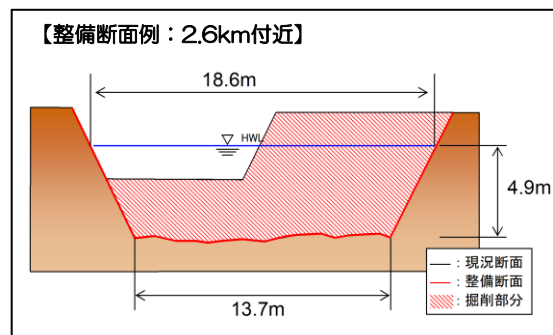
- ・時間雨量50ミリ程度の降雨（10年に1回程度発生するおそれのある降雨）による洪水で床上浸水を防ぐことを当面の治水目標として河川整備を行います。
- ・整備対象区間において、河道拡幅、河床掘削等の洪水対策を実施します。

河川名	整備対象区間	整備延長	整備内容
天見川	南海高野線橋梁下流～美加の橋下流	約2.80km	河道拡幅及び河床掘削を行う。
	高橋～清瀬橋	約0.90km	

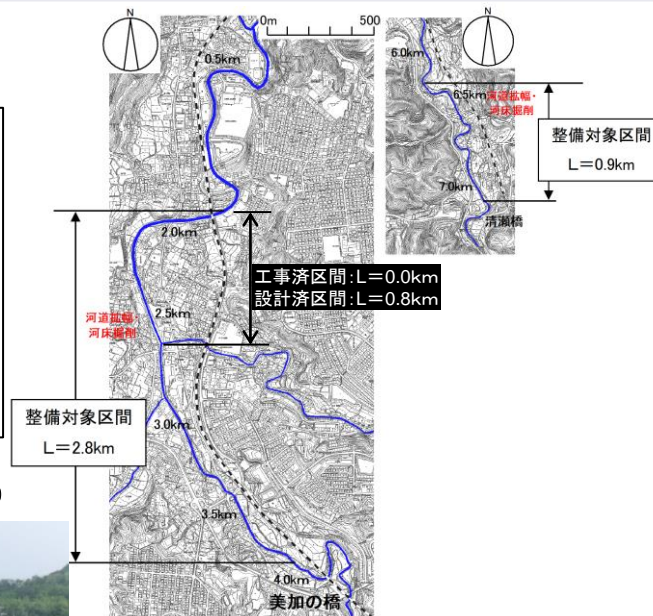
### ◇浸水範囲（改修前：時間雨量50ミリ降雨）



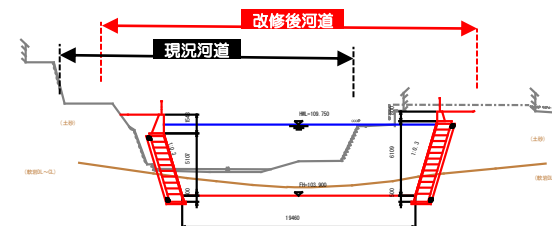
### ◇整備概要



### ◇現地状況（南海高野線橋梁下流部）



### 改修断面(案)



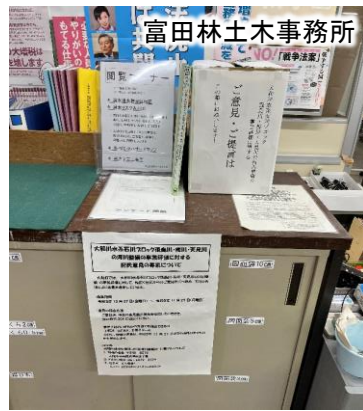
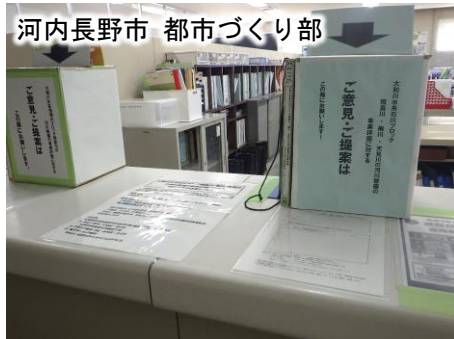
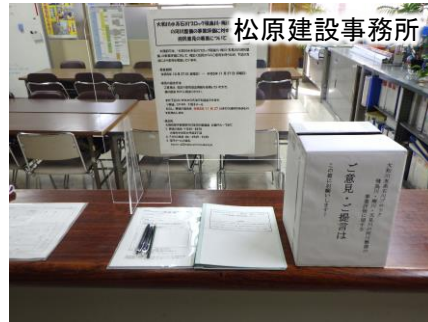
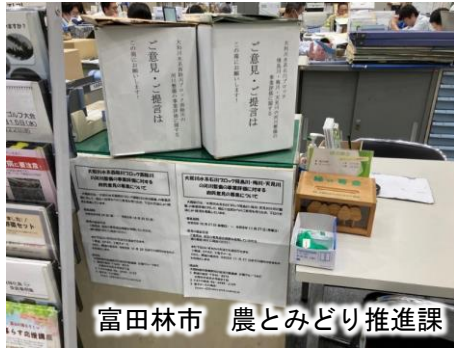


## 【図書の縦覧】

➤ 意見募集期間：令和5年10月27日（金）から令和5年11月27日（月）まで

### 縦覧図書

- 第3回 河川整備審議会資料 (R5.10.16)
  - ・河川整備の再々評価調書
  - ・大和川水系石川ブロック飛鳥川、梅川、天見川の河川整備の事業評価について



### 縦覧場所

- 以下の12箇所
  - ・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)
  - ・富田林土木事務所
  - ・松原建設事業所
  - ・柏原市 都市デザイン部 都市政策課
  - ・河南町 まち創造部 地域整備課
  - ・河内長野市 都市づくり部 公園河川課 河川水路係
  - ・太子町 まちづくり推進部 地域整備課
  - ・千早赤阪村 産業建設部 都市整備課
  - ・富田林市 産業まちづくり部 農とみどり推進課 水路耕地係
  - ・羽曳野市 下水道部 下水道建設課 計画担当
  - ・藤井寺市 都市整備部 まち保全課

## 【幅広い意見募集】

- 意見募集期間: 令和5年10月27日(金)から令和5年11月27日(月)まで
- 府民の皆様から幅広くご意見を募集するため、ホームページ掲載に加え、「大阪府公式 X(旧Twitter)」からも意見募集の案内を広報。

## 【ホームページ掲載】

### 大阪府(河川室)

大和川水系石川ブロック飛鳥川、梅川、天見川の河川整備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、大和川水系石川ブロック飛鳥川、梅川、天見川の河川整備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

大和川水系石川ブロック飛鳥川、梅川、天見川の河川整備について

#### 1. 募集対象項目

大和川水系石川ブロック飛鳥川、梅川、天見川の河川整備の事業評価

大和川水系石川ブロック飛鳥川の河川整備の再評価調書 [Wordファイル/43KB]

大和川水系石川ブロック飛鳥川の河川整備の再評価調書 [PDFファイル/310KB]

大和川水系石川ブロック梅川の河川整備の再評価調書 [Wordファイル/42KB]

大和川水系石川ブロック梅川の河川整備の再評価調書 [PDFファイル/308KB]

大和川水系石川ブロック天見川の河川整備の再評価調書 [Wordファイル/42KB]

大和川水系石川ブロック天見川の河川整備の再評価調書 [PDFファイル/299KB]

大和川水系石川ブロック飛鳥川、梅川、天見川の事業評価について [その他のファイル/17.62MB]

大和川水系石川ブロック飛鳥川、梅川、天見川の事業評価について [PDFファイル/2.8MB]

#### 2. 募集期間

令和5年10月27日金曜日 9時00分 から 令和5年11月27日水曜日 24時00分 (※郵送の場合は消印有効)

## 関係自治体ホームページによる意見募集の広報

大和川水系石川ブロック飛鳥川、梅川、天見川の河川整備の事業評価に対する府民意見の募集について

印刷ページ表示 更新日: 2023年10月27日更新

大和川水系石川ブロック飛鳥川、梅川、天見川の河川整備の事業評価に対する府民意見の募集について

大阪府では、大和川水系石川ブロック飛鳥川、梅川、天見川の河川整備の事業評価について、府民の皆様からご意見を募集しています。

詳細の内容については、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 (大阪府のホームページ)。

また、河内長野市役所5階の公民館川群でも資料の閲覧、意見の提出ができます。

出典: 河内長野市HP

大和川水系石川ブロック飛鳥川、梅川、天見川の河川整備の事業評価に対する府民意見の募集について

印刷ページを表示する 掲載日: 2023年10月27日更新

大和川水系石川ブロック飛鳥川、梅川、天見川の河川整備の事業評価に対する府民意見の募集について

大阪府では、大和川水系石川ブロック飛鳥川、梅川、天見川の河川整備の事業評価について、府民のみなさまのご意見を募集しています。

詳細の内容については、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 (大阪府のホームページ) <外部リンク>

また、市役所窓口 (すばるホール4階豊とみどり推進課窓口) でも資料の閲覧、意見の提出ができます。

出典: 富田林市HP

## 「大阪府公式 X(旧Twitter)」からの意見募集の広報

もずやん@大阪府広報担当副知事  
@osakaprefPR

＼府民意見募集中／

大和川水系飛鳥川、梅川、天見川で、安全な川にするための工事をしてる  
なん！みんなの意見を聞かせてなε(^θ^)  
詳しくはこちらから確認してな〜♪

[pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/kei...](http://pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/kei...)

#土木もずやん #インフラへの理解促進 #意見募集



午後6:00 · 2023年11月2日 · 8,868 件の表示

28 リポスト 100 件のいいね 2 ブックマーク



## 府民意見募集結果の概要

いただいたご意見の総数は、9通

項目	件数
1. 治水対策に関するもの	0件
2-1. 事業進捗の見込み(飛鳥川・梅川)	6件※1
2-2. 事業進捗の見込み(天見川)	3件
3. その他	2件
【合計】	<u>11件</u>

※1 6件のうち、1件は「公表を希望しない」と回答

## 2. 1 事業進捗の見込み(飛鳥川・梅川)

<p>いただいたご意見(6件) ※うち非公表1件</p>	<p>飛鳥川・梅川</p>	<p>①羽曳野市の防災HMの氾濫想定区域図を見ると、私の自宅付近では0.5m以上1m未満の浸水が発生することになっていますが、高齢化も進んでいる集落ですので、大雨の時に素早く避難ができるかどうか不安である。また、近年では気候変動や線状降水帯の発生などで大雨が増えていると感じている。事業は進めていただいているとのことですが、飛鳥川では全体の事業の進捗率がまだ20%未満となっていて、まだまだ整理に時間がかかるようなので、1日も早い事業の完成に向けて取り組んでもらいたい。</p> <p>②今年6月の大雨では飛鳥川や梅川で氾濫危険水位を超えるなど河川氾濫の危険を感じた。地域の住民を水害から守れるよう、河川の整備を引き続きしっかりと進めてもらいたい。</p> <p>③飛鳥川や梅川の下流の氾濫想定区域には、田畑だけでなく集落があり、2m以上の浸水が想定される場所もある。その中には、指定避難地になっている小学校も含まれており、第一に治水対策工事を進めてもらいたい。</p> <p>④梅川上流について、河川の幅が狭い為、河川の改修工事を早期にお願いしたい。</p> <p>⑤河道拡幅工事等を梅川の整備で行っていただいておりますが、今後も災害等を未然に防ぐ為、引き続き整備していただきたいです。</p>
<p>いただいたご意見に対する事業者の回答(案)</p>	<p>➤ 飛鳥川では、時間雨量65ミリ程度の降雨(30年に1回程度発生するおそれのある降雨)、梅川では時間雨量50ミリ程度の降雨(10年に1回程度発生するおそれのある降雨)による床上浸水を防ぐことを当面の治水目標として河川整備を実施しています。</p> <p>➤ 飛鳥川では、整備対象区間約3.8kmのうち、約0.3kmが完了しています。梅川では整備対象区間約3.0km(耐水型整備区間を除く)のうち、約0.3kmが完了しています。今後も早期に当面の治水目標が達成できるよう、事業の進捗に努めます。</p> <p>➤ 現在、大阪府河川整備審議会治水専門部会にて将来的な降雨量、流量増大を想定した場合の治水対策の進め方について検討を進めております。</p> <p>※大阪府河川整備審議会治水専門部会 <a href="https://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/keikaku/reiwa5.html">https://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/keikaku/reiwa5.html</a></p> <p>➤ また、国において、全国各地で水災害が激甚化・頻発化していること、さらに今後の気候変動による影響を踏まえ、河川だけでなく、あらゆる関係者が協働して、流域全体で治水対策を行う「流域治水」を推進しているところです。</p> <p>➤ 大阪府では、当面の治水目標達成後も浸水リスクはあることから、避難に関する取組(「逃げる」施策)として、現況及び河川整備後の氾濫や浸水の可能性を示した「大阪府洪水リスク表示図」の公表や河川水位や河川画像など、府民の避難に資する情報発信を行っております。これらの情報を活用し、適切な避難行動を取っていただくようお願いします。</p> <p>※国土交通省 流域治水の推進 <a href="https://www.mlit.go.jp/river/kasen/suisin/index.html">https://www.mlit.go.jp/river/kasen/suisin/index.html</a>  石川ブロック流域治水プロジェクト <a href="https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/42716/00000000/10_ishikawablock.pdf">https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/42716/00000000/10_ishikawablock.pdf</a>  大阪府洪水リスク表示図 <a href="https://www.river.pref.osaka.jp/">https://www.river.pref.osaka.jp/</a>  大阪府河川防災情報 <a href="https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/gis.html">https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/gis.html</a>  大阪防災ネット(防災ハザードマップ) <a href="https://www.osaka-bousai.net/27000/hazardmap.html">https://www.osaka-bousai.net/27000/hazardmap.html</a></p>	



2. 2事業進捗の見込み(天見川)

<p>いただいたご意見 (3件)</p>	<p>天見川</p>	<p>①令和5年6月2日の大雨にて平和橋(天見川)で水位が上がり、氾濫がみられたため、安心のため改修を進めてほしい。</p> <p>②天見川について、増水や土砂崩れなど災害防止のために河川整備を行っていただきたい。</p> <p>③河川整備は時間がかかると思いますが、雨の災害はいつ起こるかわかりませんので、少しでも早く整備を進めていただきたいです。</p>
<p>いただいたご意見に対する 事業者の回答(案)</p>		<p>➤ 天見川では、時間雨量50ミリ程度の降雨(10年に1回程度発生するおそれのある降雨)による床上浸水を防ぐことを当面の治水目標として河川整備を実施しております。</p> <p>➤ 現在、詳細設計等の検討や関係者協議を進めており、今後も早期に当面の治水目標が達成できるよう、早期工事着手及び事業の進捗に努めます。</p> <p>➤ 現在、大阪府河川整備審議会治水専門部会にて将来的な降雨量、流量増大を想定した場合の治水対策の進め方について検討を進めております。 ※大阪府河川整備審議会治水専門部会 <a href="https://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/keikaku/reiwa5.html">https://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/keikaku/reiwa5.html</a></p> <p>➤ また、国において、全国各地で水災害が激甚化・頻発化していること、さらに今後の気候変動による影響を踏まえ、河川だけでなく、あらゆる関係者が協働して、流域全体で治水対策を行う「流域治水」を推進しているところです。</p> <p>➤ 大阪府では、当面の治水目標達成後も浸水リスクはあることから、避難に関する取組(「逃げる」施策)として、現況及び河川整備後の氾濫や浸水の可能性を示した「大阪府洪水リスク表示図」の公表や河川水位や河川画像など、府民の避難に資する情報発信を行っております。これらの情報を活用し、適切な避難行動を取っていただくようお願いします。</p> <p>※国土交通省 流域治水の推進 <a href="https://www.mlit.go.jp/river/kasen/suisin/index.html">https://www.mlit.go.jp/river/kasen/suisin/index.html</a>  石川ブロック流域治水プロジェクト <a href="https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/42716/00000000/10_ishikawablock.pdf">https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/42716/00000000/10_ishikawablock.pdf</a>  大阪府洪水リスク表示図 <a href="https://www.river.pref.osaka.jp/">https://www.river.pref.osaka.jp/</a>  大阪府河川防災情報 <a href="https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/gis.html">https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/gis.html</a>  大阪防災ネット(防災ハザードマップ) <a href="https://www.osaka-bousai.net/27000/hazardmap.html">https://www.osaka-bousai.net/27000/hazardmap.html</a></p>

3. その他 河川施設の維持管理・水辺の保全について

<p>いただいたご意見(2件)</p>	<p>①河川内に堆積している土砂や草木を撤去するなどの維持管理についても適切に行ってほしい。</p> <p>②飛鳥川周辺には散策路や親水空間なども多くあるので、工事を実施する際は、そういったことも考慮していただき、美しい水辺の保全に努めてほしい。</p>
<p>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>➤ 堆積土砂の撤去については、5年ごとに河川断面の測量調査を行い、確認した土砂の堆積状況と川沿いの市街化の状況や氾濫時の影響などを考慮し、優先度を定めて対策を行っております。</li> <li>➤ 流れを著しく阻害する樹木や河川施設に影響を与える樹木については、順次伐採を行っております。</li> <li>➤ 維持管理については、日常パトロールや年1回の河川施設点検に加え、出水後の緊急点検を実施するなど、引き続き施設の機能維持に努めてまいります。</li> <li>➤ 自然環境や地域特性、水辺空間など様々な観点から、それぞれの地域の実情に合わせた整備に努めてまいります。石川ブロックでは、魚道整備や高水敷の親水空間の整備を行っております。</li> </ul>

## 対応方針(案)

### 事業の必要性等

- 飛鳥川、梅川、天見川ではR5.6.2の豪雨（24時間最大雨量193mm）にて、水位が上昇し、避難指示が発令された。また、気候変動に伴う洪水リスクが増大する中で、飛鳥川、梅川、天見川ともに浸水範囲内家屋が増加するなど、河川整備を進めることにより浸水被害を解消する必要性は高まっている。
- 現時点で再度、費用対効果を算出したところ、飛鳥川でB/Cは5.2、梅川でB/Cは5.4、天見川でB/Cは4.2であり、河川整備の経済的便益性が確認できる。

### 事業の進捗の見込み

- 大和川水系石川ブロック河川整備計画（H28年10月策定）及び大阪府都市整備中期計画（R3年3月改訂）に位置付けて事業を進めており、令和4年度末で、事業の進捗率は飛鳥川で15%、梅川で17%、天見川で7%程度である。今後の事業で必要な用地買収や調査等も順調に行われており、事業の完了予定年度は前回評価から変わらず予定通り進捗しているほか、これまでも河川改修を推進し、治水安全度の向上に努めている。

### コスト縮減や代替案等の可能性

- 現場発生土の他工事（翌年度工事も含む）への流用に加え、流用する現場発生土のストックヤードを現場近傍で借地（民有地）することで、土砂流用のために必要となる運搬費用の縮減を図る。



事業の継続



# 令和5年度第4回大阪府河川整備審議会【資料5-4】の修正について

・令和5年度第4回大阪府河川整備審議会【資料5-4 大和川水系石川ブロック飛鳥川、梅川、天見川の河川整備の事業評価について】におきまして、委員の意見を受けて、以下のとおり修正を行いました。

	修正前	修正後
ページ	7ページ	7ページ
修正箇所	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 飛鳥川では、時間雨量65ミリ程度の降雨(30年に1回程度発生するおそれのある降雨)、梅川では時間雨量50ミリ程度の降雨(10年に1回程度発生するおそれのある降雨)による床上浸水を防ぐことを当面の治水目標として河川整備を実施しています。</li> <li>➤ 飛鳥川では、整備対象区間約3.8kmのうち、約0.3kmが完了しています。梅川では整備対象区間約3.0km(耐水型整備区間を除く)のうち、約0.3kmが完了しています。今後も早期に当面の治水目標が達成できるよう、事業の進捗に努めます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 飛鳥川では、時間雨量65ミリ程度の降雨(30年に1回程度発生するおそれのある降雨)、梅川では時間雨量50ミリ程度の降雨(10年に1回程度発生するおそれのある降雨)による床上浸水を防ぐことを当面の治水目標として河川整備を実施しています。</li> <li>➤ 飛鳥川では、整備対象区間約3.8kmのうち、約0.3kmが完了しています。梅川では整備対象区間約3.0km(耐水型整備区間を除く)のうち、約0.3kmが完了しています。今後も早期に当面の治水目標が達成できるよう、事業の進捗に努めます。</li> <li>➤ <b>現在、大阪府河川整備審議会治水専門部会にて将来的な降雨量、流量増大を想定した場合の治水対策の進め方について検討を進めております。</b>                      ※大阪府河川整備審議会治水専門部会  <a href="https://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/keikaku/reiwa5.html">https://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/keikaku/reiwa5.html</a></li> </ul>

	修正前	修正後
ページ	7ページ	7ページ
修正箇所	<p>▶ 全国的な近年の水災害による甚大な被害を踏まえて、流域のあらゆる関係者が協働し、流域全体で水害を軽減させる「流域治水」を推進してまいります。大阪府では、避難に関する取組（「逃げる」施策）として、地先における現況及び整備後の河川氾濫や浸水の可能性を示した大阪府洪水リスク表示図の公表や河川の水位や河川カメラの設置といった情報の提供などを行っております。これらの情報を活用し、適切な避難行動を行ってください。</p> <p>※国土交通省 流域治水の推進  <a href="https://www.mlit.go.jp/river/kasen/suisin/index.html">https://www.mlit.go.jp/river/kasen/suisin/index.html</a>  大阪府洪水リスク表示図 <a href="https://www.river.pref.osaka.jp/">https://www.river.pref.osaka.jp/</a>  大阪府河川防災情報 <a href="https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/gis.html">https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/gis.html</a>  石川ブロック流域治水プロジェクト  <a href="https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/42716/00000000/10_ishikawablock.pdf">https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/42716/00000000/10_ishikawablock.pdf</a></p>	<p>▶ また、国において、全国各地で水災害が激甚化・頻発化していること、さらに今後の気候変動による影響を踏まえ、河川だけでなく、あらゆる関係者が協働して、流域全体で治水対策を行う「流域治水」を推進しているところです。</p> <p>▶ 大阪府では、当面の治水目標達成後も浸水リスクはあることから、避難に関する取組（「逃げる」施策）として、現況及び河川整備後の氾濫や浸水の可能性を示した「大阪府洪水リスク表示図」の公表や河川水位や河川画像など、府民の避難に資する情報発信を行っております。これらの情報を活用し、適切な避難行動を取っていただくようお願いします。</p> <p>※国土交通省 流域治水の推進  <a href="https://www.mlit.go.jp/river/kasen/suisin/index.html">https://www.mlit.go.jp/river/kasen/suisin/index.html</a>  石川ブロック流域治水プロジェクト  <a href="https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/42716/00000000/10_ishikawablock.pdf">https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/42716/00000000/10_ishikawablock.pdf</a>  大阪府洪水リスク表示図 <a href="https://www.river.pref.osaka.jp/">https://www.river.pref.osaka.jp/</a>  大阪府河川防災情報 <a href="https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/gis.html">https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/gis.html</a>  大阪防災ネット（防災ハザードマップ）  <a href="https://www.osaka-bousai.net/27000/hazardmap.html">https://www.osaka-bousai.net/27000/hazardmap.html</a></p>

	修正前	修正後
ページ	8ページ	8ページ
修正箇所	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 天見川では、時間雨量50ミリ程度の降雨(10年に1回程度発生するおそれのある降雨)による床上浸水を防ぐことを当面の治水目標として河川整備を実施しております。</li> <li>▶ 現在、詳細設計等の検討や関係者協議を進めており、今後も早期に当面の治水目標が達成できるよう、早期工事着手及び事業の進捗に努めます。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 全国的な近年の水災害による甚大な被害を踏まえて、流域のあらゆる関係者が協働し、流域全体で水害を軽減させる「流域治水」を推進してまいります。その中で、大阪府では、避難に関する取組(「逃げる」施策)として、地先における現況及び整備後の河川氾濫や浸水の可能性を示した大阪府洪水リスク表示図の公表や河川の水位や河川画像など、府民の避難に資する情報発信を行っております。これらの情報を活用し、適切な避難行動を行ってください。 ※国土交通省 流域治水の推進 <a href="https://www.mlit.go.jp/river/kasen/suisin/index.html">https://www.mlit.go.jp/river/kasen/suisin/index.html</a> 大阪府洪水リスク表示図 <a href="https://www.river.pref.osaka.jp/">https://www.river.pref.osaka.jp/</a> 大阪府河川防災情報 <a href="https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/gis.html">https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/gis.html</a> 石川ブロック流域治水プロジェクト <a href="https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/42716/00000000/10_ishikawablock.pdf">https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/42716/00000000/10_ishikawablock.pdf</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 天見川では、時間雨量50ミリ程度の降雨(10年に1回程度発生するおそれのある降雨)による床上浸水を防ぐことを当面の治水目標として河川整備を実施しております。</li> <li>▶ 現在、詳細設計等の検討や関係者協議を進めており、今後も早期に当面の治水目標が達成できるよう、早期工事着手及び事業の進捗に努めます。</li> <li>▶ 現在、大阪府河川整備審議会治水専門部会にて将来的な降雨量、流量増大を想定した場合の治水対策の進め方について検討を進めております。 ※大阪府河川整備審議会治水専門部会 <a href="https://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/keikaku/reiwa5.html">https://www.pref.osaka.lg.jp/kasenseibi/keikaku/reiwa5.html</a></li> <li>▶ また、国において、全国各地で水災害が激甚化・頻発化していること、さらに今後の気候変動による影響を踏まえ、河川だけでなく、あらゆる関係者が協働して、流域全体で治水対策を行う「流域治水」を推進しているところです。</li> <li>▶ 大阪府では、当面の治水目標達成後も浸水リスクはあることから、避難に関する取組(「逃げる」施策)として、現況及び河川整備後の氾濫や浸水の可能性を示した「大阪府洪水リスク表示図」の公表や河川水位や河川画像など、府民の避難に資する情報発信を行っております。これらの情報を活用し、適切な避難行動を取っていただくようお願いいたします。 ※国土交通省 流域治水の推進 <a href="https://www.mlit.go.jp/river/kasen/suisin/index.html">https://www.mlit.go.jp/river/kasen/suisin/index.html</a> 石川ブロック流域治水プロジェクト <a href="https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/42716/00000000/10_ishikawablock.pdf">https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/42716/00000000/10_ishikawablock.pdf</a> 大阪府洪水リスク表示図 <a href="https://www.river.pref.osaka.jp/">https://www.river.pref.osaka.jp/</a> 大阪府河川防災情報 <a href="https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/gis.html">https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/gis.html</a> 大阪防災ネット(防災ハザードマップ) <a href="https://www.osaka-bousai.net/27000/hazardmap.html">https://www.osaka-bousai.net/27000/hazardmap.html</a></li> </ul>



	修正前	修正後
ページ	9ページ	9ページ
修正箇所	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 堆積土砂の撤去については、5年ごとに河川断面の測量調査を行い、確認した土砂の堆積状況と川沿いの市街化の状況や氾濫時の影響などを考慮し、優先度を定めて対策を行っております。</li> <li>➤ 流れを著しく阻害する樹木や河川施設に影響を与える樹木については、順次伐採を行っております。</li> <li>➤ 維持管理については、日常パトロールや年1回の職員による河川施設点検に加え、出水後の緊急点検を実施するなど、引き続き施設の機能維持に努めてまいります。</li> <li>➤ 自然環境や地域特性、水辺空間など様々な観点から、それぞれの地域の実情に合わせた整備に努めてまいります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 堆積土砂の撤去については、5年ごとに河川断面の測量調査を行い、確認した土砂の堆積状況と川沿いの市街化の状況や氾濫時の影響などを考慮し、優先度を定めて対策を行っております。</li> <li>➤ 流れを著しく阻害する樹木や河川施設に影響を与える樹木については、順次伐採を行っております。</li> <li>➤ 維持管理については、日常パトロールや年1回の河川施設点検に加え、出水後の緊急点検を実施するなど、引き続き施設の機能維持に努めてまいります。</li> <li>➤ 自然環境や地域特性、水辺空間など様々な観点から、それぞれの地域の実情に合わせた整備に努めてまいります。<b>石川ブロックでは、魚道整備や高水敷の親水空間の整備を行っております。</b></li> </ul>