

## ■安威川ダム建設事業の概要

昭和42年の北摂豪雨災害を契機に計画立案  
100年に一度の大雨に対応

- 所在：茨木市大字生保、大門寺地先
- 形式：中央コア型ロックフィルダム（岩石と土を盛り立てるタイプ）
- 高さ：**76.5m**（20階建てのビルを超える高さ）
- ダム頂上部の長さ：**337.5m**

大雨による浸水被害を軽減し、  
府民の生命・財産を守る。

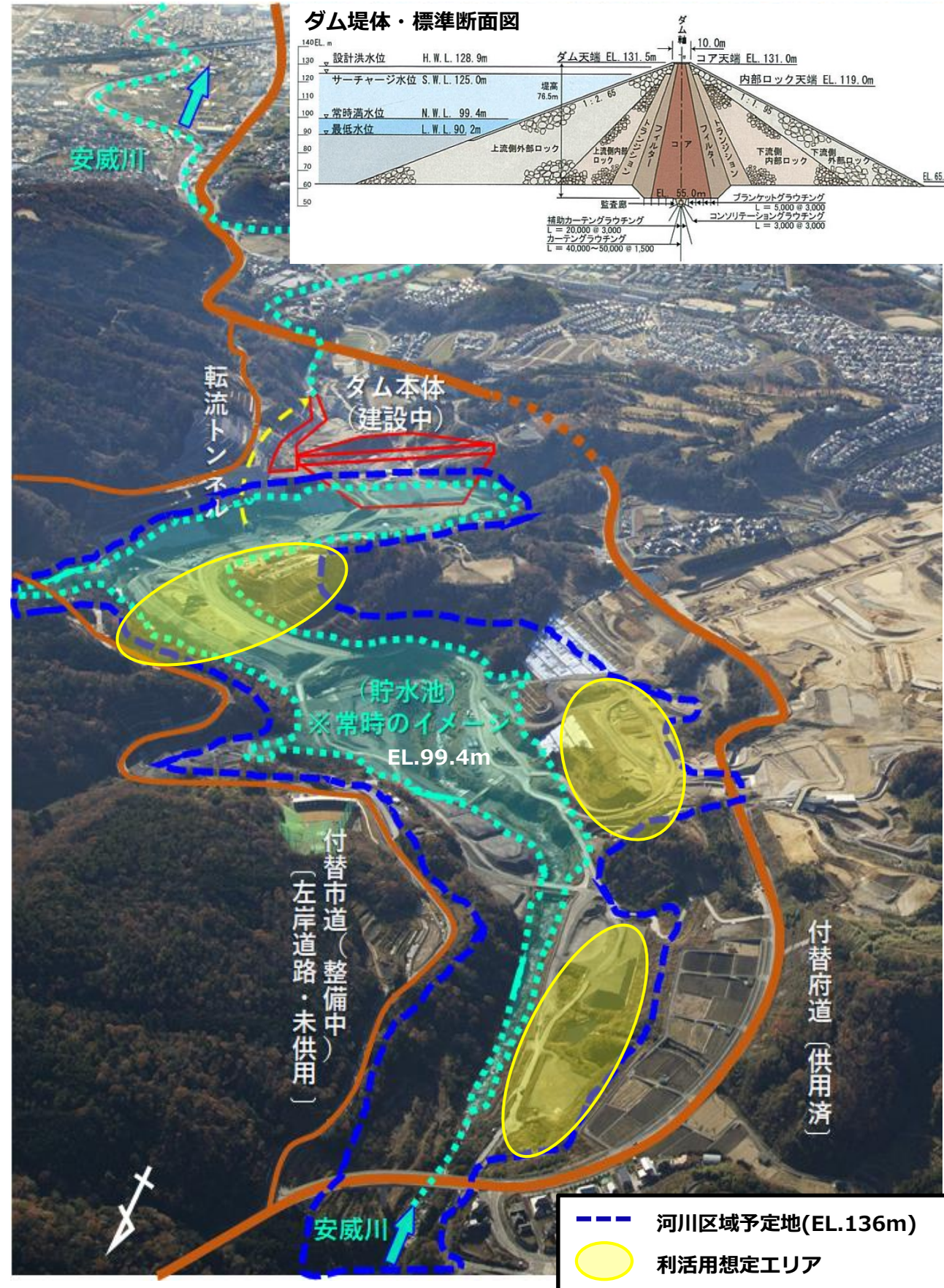
【100年に1度の降雨に対する想定】

- 浸水想定面積  
⇒**26.0km<sup>2</sup>**
- 浸水家屋  
⇒**約8万戸**
- 浸水による被害想定額  
⇒**約1兆5500億円**

上記効果に加え、**安威川の下流の、豊中  
や大阪市内を流れる神崎川でも、浸水に  
対する効果を発揮**



## ■安威川ダム建設事業用地の全景図



## ■安威川ダム建設工事の進捗状況

現在、ダムの基礎部（基礎岩盤の処理）を施工中。今後、ダム本体の盛立て工事等を実施予定。



ダム完成予想図

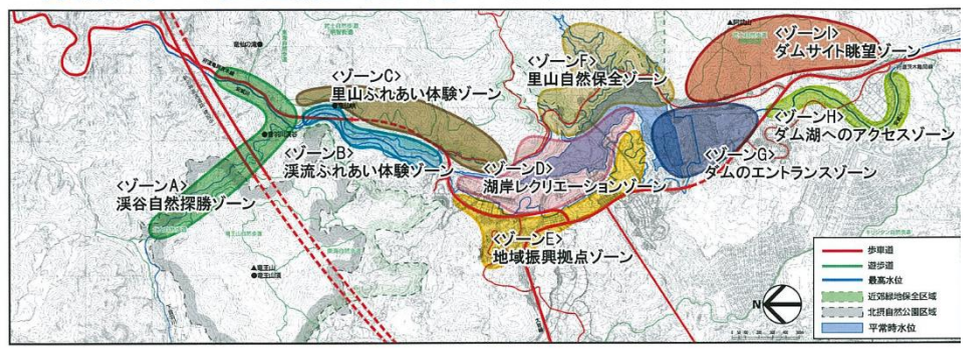


# 安威川ダム周辺整備事業について（大阪府）

## ■安威川ダム周辺の地域づくりの取り組み

安威川ダム完成後のダム周辺地域の保全と活用のため、大阪府と茨木市との連携により地域づくりを推進！

### ■『安威川ダム周辺整備基本方針』 大阪府・茨木市（平成21年8月）



ワークショップで共有された安威川ダム周辺の主なイメージ

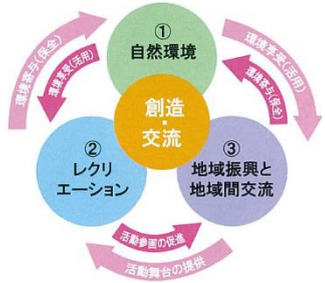


### 基本理念

『未来につなぐ美しい自然、創造と交流の湖畔の里』  
“北摂の自然と人の織りなす美・自然と人の新たな調和”を目指して

【基本的な方針】

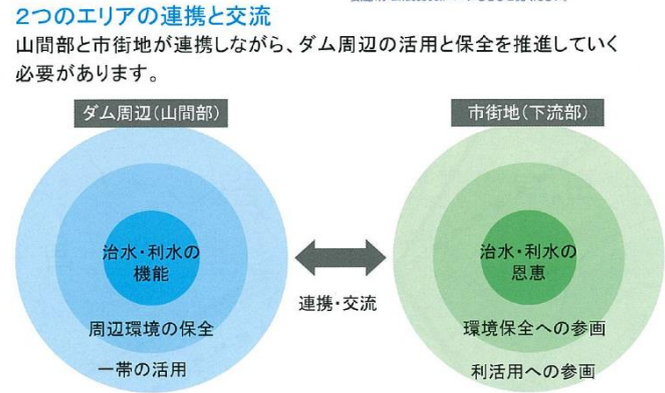
- 方針1 渓流と湖面に映える周辺景観の保全と再生・創出に努めます
- 方針2 ダム及びダム湖を拠点に地域資源を活かして北摂のシンボル空間を創出します
- 方針3 周辺環境の保全と地域資源の有効活用を適正に調和させます
- 方針4 周辺整備は公共と民間の協調・協働で進めます



- 安威川ダム周辺整備ワークショップ（H25～H26年度）：地元住民を中心としたWSによる意見交換
- 公募府民によるワークショップ（H27年度）：上記WSの意見を核とし、公募府民を交えて周辺整備の方向性を検討
- 安威川ダム周辺整備基本構想(案)（H30年度）：茨木市の周辺整備事業への具体的な取り組み方針(案)を作成
- 安威川ダム周辺整備基本構想（R元年6月策定・公表）：公表後、自治会単位で説明を実施し、地元意見を確認

### ■安威川ダムファンづくり会

安威川ダムは、安威川の下流に位置する市街地を大雨などの水害から守るためにつくられますが、その役割以外に、人々が気軽に楽しめる自然環境を提供したり、地域のさまざまな活動の舞台となったりと、治水以外のたくさんの恩恵をダム周辺や市街地にもたらしてくれる可能性があります。その可能性を引き出し、多くの人々に活用されるダムとしていくために、「安威川ダムファンづくり会」という任意の会を発足させました。



#### ダム周辺の保全活動促進

山間部では、里山活動をはじめとしたダム周辺の環境保全活動の展開をめざします。

#### 都市部からダムへの活動展開

ダム周辺の活用と保全に係る教育・文化・アート系の活動育成をはかります。



#### いばらきサイクリングプロジェクト



#### いばきたデザインプロジェクト



#### 「食育」への取り組み



#### 森林保全プロジェクト



## ■取組み内容とスケジュール

年度	ダム事業	市による周辺整備	審議会の流れ
令和元年度	ダム本体工事	公募要項作成	河川区域内で想定される活用形態に対する事前協議（大阪府、茨木市）
		事業者公募開始 ↓ 事業者の選定 ↓ 事業者決定	
令和2年度		基本計画検討	①賑わい審議会（公募前） ●河川区域予定地内における都市・地域再生等利用区域の指定について審議 ・利活用想定区域と事業イメージ ・利活用想定と冠水頻度 ・事業スキームについて ・事業者公募における留意点
令和3年度	実施設計	契約に向けた協議 ↓ 事業者契約	②賑わい審議会（事業内容確定時） ●事業者が市と協議の上、確定した事業計画及びその範囲について報告 ・事業計画の妥当性 ・河川区域予定地の占用方針
令和4年度	試験湛水	施設整備	③賑わい審議会（区域指定前） ●地域の合意を図るための協議会設置等を含む活用に向けた組織体制について報告
	区域外の整備		●河川区域指定 ⇒ ●都市地域再生等利用区域指定
令和5年度	供用開始	区域内の整備	●賑わい施設オープン
		運営開始	