

作成 2022年3月28日
摂津市議会議員 松本暁彦

令和4年第1回定例会代表質問 ～本会議2日目 2022年3月7日～
議事録（抜粋）

（自民党・市民の会の松本議員が会派を代表して質問。内容は会派で検討したものである。）

2-1 高台まちづくりについて

質問の背景：高台まちづくりとは、安威川以南での淀川氾濫に備えて、広域避難と合わせて、浸からない緊急垂直避難場所等を確保して、水害から命を守る取組みである。河川防災ステーションのその考え方の大きな中核である。

質疑概要：高台まちづくりの進捗状況を確認するとともに、河川防災ステーションの今後の取り組みなどについて議論を行った。

○松本議員

2-1 高台まちづくりについて、本市は、多くの河川に囲まれており、氾濫時には市域の大半が浸水し、壊滅的な被害を受けることが想定されています。

そのため安全安心なまちづくりを目指すべく、高台まちづくりの構想が打ち出されておりますが、改めて、高台まちづくり推進への市長の想いをお聞かせ下さい。

（略※）

○森山一正市長

「高台まちづくりについて」であります。大阪府及び国土交通省が作成した浸水想定区域図では、本市の約8割が浸水被害に見舞われ、特に鳥飼地域は、淀川堤防が決壊した場合、その被害は甚大なものと想定されております。

本市の水害は、淀川、安威川ともに堤防やダム等の治水整備が進んでおり、滅多に発生はしませんが、近年の気候変動の影響による日本各地での洪水被害の発生状況を鑑みますと、絶対に水害が発生しないとは言い切れません。堤防を越水する洪水が発生した場合、その被害は壊滅的なものと想定されます。

高台まちづくりは、淀川や安威川が破堤し、本市が壊滅的な状況となっても、市民の命が守れる浸水しない緊急避難場所等を、まちづくりと一体となって確保するものでございます。

高台まちづくりの一つの大きな動きが、河川防災ステーション設置の国への働きかけであります。これまでの皆様のお力添えもあり、昨年8月に改訂した国の法定計画

[想いを言葉に、言葉を形に、形から実践へ。]

である「淀川水系河川整備計画」において、本市で河川防災ステーションを整備することが明記されました。

この河川防災ステーションの整備に併せて、本市としてもこの上部に避難所と複合した施設を整備したいと考えております。

このような動きが今後の高台まちづくりの見本となるよう、庁内一丸となって、着実に取り組みを進めてまいりたいと思います。

(略※)

○松本議員

2－1 高台まちづくりについて、市長の想いを理解しました。

高台まちづくりは、住民の安全確保のため、河川が氾濫した場合でも、浸水しない避難場所等を確保し、かつ高台をネットワーク化するなど、まちづくりと一体となって推進することが求められます。

その中でも、河川防災ステーションは、高台まちづくりの核となるもので、本市として、欠くことのできない事業です。

国の直轄事業である河川防災ステーション設置に向けた進捗状況と今後の取り組みについてお聞かせ下さい。

(略※)

○市長公室長

「河川防災ステーションの進捗状況と今後の取り組み」についてのご質問にお答えいたします。

現在、鳥飼地域における河川防災ステーションについては、早期の整備計画承認に向け、国とともに調整を進めているところでございます。併せて、本市が進める上部施設に対しても、国の交付金制度が活用できるよう、国や大阪府と協議を進めているところでございます。

本市としましても、国の河川防災ステーションの整備計画が承認されることを前提に、令和4年度に関係予算を計上させていただいているところです。

引き続き、市として、河川防災ステーション含め、高台まちづくりにおける災害時・平常時にしようとする機能、規模等について、地域住民を始め、国・府等の関係機関等と協議、調整しながら検討を進め、最終的には都市計画決定に向けて取り組んでまいりたいと考えております。

(略※)

○松本議員

2－1 高台まちづくりについて、河川防災ステーション設置に向けた進捗状況と今後の取り組みについて理解しました。

[想いを言葉に、言葉を形に、形から実践へ。]

河川防災ステーションは、災害時には淀川流域の防災拠点となる一方で、平時は市民が集う憩いの場となり、まさに魅力ある鳥飼まちづくりの核となるものです。上部利用の構想については、これまでの議論も踏まえ、検討するよう要望致します。

合わせて、高台まちづくり推進に向けては、市域全体を俯瞰し、浸水しない千里丘一帯や旧三宅小学校など避難場所としての価値が高い場所を有効活用しつつ、広域避難も含め市域全体で取り組まれることも要望致します。

(音声データ等より作成)

※当該質問に関係のない他の質問項目の部分は省略しています。

<代表質問 21 項目>