建設事業の再評価結果（対応方針）について

平成2７年３月３１日

大阪府

　建設事業再評価について、平成2６年度大阪府河川整備審議会での審議を踏まえ、下記のとおり決定した。

記

* **再評価**［評価事由：①事業採択後5年間未着手、②事業採択後10年経過、③再評価後5年経過、④事業計画又は総事業費の大幅な変更］

　①～③の場合は、河川整備計画の進捗点検を実施、④の場合は、河川整計画（案）の審議を以て事業評価とする。

**再評価の対象９事業のうち、４事業については『事業継続』、５事業については『継続審議』とする。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **水系名又はブロック名**  **（評価事由）** | **流域市町村** | **事業内容** | **計画**  **策定** | **進捗状況（H27.3）** | **事業費**  **（億円）** | **審議結果** | **対応方針** |
| **河川事業** | | | | | | | |
| 淀川左岸ブロック  （④） | 枚方市  大東市  東大阪市  四條畷市  交野市  京都府  八幡市  京都府  京田辺市  奈良県  生駒市 | * 洪水対策   前川　　　河道拡幅・河床掘削　約L=0.40km  穂谷川　　河道拡幅・河床掘削　約L=6.60km | H15 | （※） | * 洪水対策   20.9 | 治水目標：設定  治水手法：設定  河川整備計画(案)：策定 | **事業継続** |
| 淀川右岸ブロック  （④） | 高槻市  島本町 | * 洪水対策   芥川　　　河道拡幅・河床掘削　約L=4.70km  女瀬川　　河床掘削　　　　　　約L=1.80km  西山川　　河床掘削　　　　　　約L=0.07km  檜尾川　　河床掘削　　　　　　約L=0.50km  東檜尾川　河床掘削　　　　　　約L=0.25km  水無瀬川　河道拡幅・河床掘削　約L=1.50km | H16 | （※） | * 洪水対策   243.3 | 治水目標：設定  治水手法：設定  河川整備計画(案)：策定 | **事業継続** |

* 「今後の治水対策の進め方」（H22年6月）に基づき、これまでの治水目標を今後20～30年程度での当面の治水目標に再設定したことにより、事業計画等が大幅に変更したため、進捗状況は記載していません。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **水系名又はブロック名**  **（評価事由）** | **流域市町村** | **事業内容** | **計画**  **策定** | **進捗状況（H27.3）** | **事業費**  **（億円）** | **審議結果** | **対応方針** |
| 西大阪ブロック  　（④） | 大阪市 | * 地震・津波対策   　L2地震動による堤防の沈下等を考慮したうえで、L1津波が越流しない防潮堤の整備 | H19 | （※） | ー | 治水目標：設定  治水手法：設定  河川整備計画(案)：策定 | **事業継続** |
| 春木川水系  　（④） | 岸和田市 | * 地震・津波対策   　L2地震動による堤防の沈下等を考慮したう　えで、L1津波が越流しない防潮堤の整備 | H20 | （※） | ー | 治水目標：設定  治水手法：設定  河川整備計画(案)：策定 | **事業継続** |
| 神崎川ブロック（一部）  [糸田川・上の川]  　（④） | 吹田市 | * 洪水対策   上の川　　貯留施設 | H25 | （※） | * 洪水対策   31.6 | 治水目標：設定  治水手法：設定 | **継続審議** |
| 近木川水系  （④） | 貝塚市  岸和田市  熊取町 | * 地震・津波対策   L2地震動による堤防の沈下等を考慮したうえで、L1津波が越流しない防潮堤の整備 | H19 | （※） | ― | 治水目標：設定  治水手法：設定 | **継続審議** |
| 樫井川水系  （④） | 泉佐野市  泉南市  田尻町 | * 洪水対策   新家川　河道拡幅・河床掘削　約L=0.10km | H16 | （※） | ■洪水対策  18.0 | 治水目標：設定  治水手法：設定 | **継続審議** |
| 東川水系  （④） | 岬町 | * 洪水対策   東川　耐水型整備　　　　　 約L=0.30km   * 地震・津波対策   L2地震動による堤防の沈下等を考慮したうえで、L1津波が越流しない防潮堤の整備 | H13 | （※） | ■洪水対策  0.77 | 治水目標：設定  治水手法：設定 | **継続審議** |
| 王子川水系  （④） | 高石市  泉大津市  和泉市 | * 地震・津波対策   L2地震動及びＬ1津波に対して機能を確保し、Ｌ2津波に対しては流出等による二次被害を発生させない水門・排水機場の整備 | H20 | （※） | ― | 治水目標：設定  治水手法：設定 | **継続審議** |

* 「今後の治水対策の進め方」（H22年6月）に基づき、これまでの治水目標を今後20～30年程度での当面の治水目標に再設定したことにより、事業計画等が大幅に変更したため、進捗状況は記載していません。