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。