

セーフティ近畿

台風や集中豪雨による水害、土砂災害による被害を防止・軽減します。

台風23号等被害の復旧とともに再度災害の防止を図る

1 河川激甚災害対策特別緊急事業・由良川下流部緊急水防災対策

平成16年7月の福井豪雨により被災した日野川・足羽川、平成16年10月の台風23号で被災した円山川・大手川・加古川・洲本川では、再度災害防止のための整備を推進します。同じく台風23号で被災した由良川では、地域と連携を図りながら、防災対策を緊急推進します。



■円山川の河川激甚災害対策
河床掘削状況



■由良川下流部輪中堤等により住家等を緊急的かつ効率的に浸水被害を防御。



平成19年度の事業計画

- 日野川(直轄):三郎丸地区の河床掘削、低水護岸。
- 足羽川(補助):河床掘削、築堤、橋梁架替等。
- 円山川(直轄):下流部の河床掘削、護岸整備、橋梁架替等。
- 洲本川(補助):緊急対策特定区間として集中的に事業推進。
- 大手川・志筑川・高谷川(補助):床上浸水対策特別緊急事業
- 加古川(補助):河床掘削、護岸整備、橋梁架替等。
- 洲本川(補助):河床掘削、護岸整備、橋梁架替等。
- 由良川下流部(直轄):新たに福知山市公庄地区、南有路地区に着手。
- 大手川(補助):河床掘削、護岸整備、用地買収等。

集中豪雨による大都市の壊滅的な被害を未然に防ぐ

2 高規格堤防整備事業

人口・資産が高度に集中した大都市の壊滅的被害を未然に防ぐために、市街地整備と一緒に高規格堤防整備事業(スーパー堤防整備事業)を推進します。特に、淀川および大和川に挟まれた大阪の中枢部の防御を重点的に実施します。

平成19年度の事業計画

都市再生プロジェクト関連の大和川線地区、淀川左岸の海老江、高見地区等を関係機関と連携し、重点的に高規格堤防整備を推進します。



淀川左岸の海老江地区



大和川スーパー堤防整備

都市の浸水被害を防止する

3 寝屋川総合治水対策事業

大阪府東部の寝屋川流域は、その約3/4が低平地で、急激な都市化により雨水の流出量が増大し、浸水被害が発生しています。この被害を軽減するため、地下河川や下水道雨水増補幹線等を建設し、安全で安心できる地域づくりを促進します。



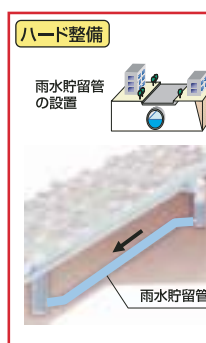
平成19年度の事業計画

北部・南部地下河川合わせて約76万m³の暫定貯留を可能とする施設の完成を目指し、引き続き事業を推進します。下水道の雨水増補幹線については、約100万m³の貯留を可能とするための整備を促進します。

住民と行政が協働して行う浸水対策

4 下水道総合浸水対策緊急事業

福井市月見・みのり地区では、平成16年7月の福井豪雨の浸水被害をはじめ、都市化の進展や近年の集中豪雨により過去10年間に7回も床下浸水被害が発生しています。床上床下浸水を解消するため、雨水貯留管の施設整備を行い、また自主防災組織の結成促進、防災訓練等による体制の強化を図りながら、住民と行政が協働し総合的な浸水対策を推進することとしています。



平成19年度の事業計画

ハード整備として雨水貯留管(Φ 3,750mm L=1,150m 貯留量 12,700m³)の施設の事業を推進します。

土砂災害の再発を防止する

5 砂防激甚災害対策特別緊急事業



被災直後の全景(福井市藏作町地区)

福井県(越前中央山地地区)

福井豪雨の被災により被災した流域は、さらなる土砂の発生源となっているため、土砂災害の再発防止を目指した事業を完了する予定。



被災直後の全景(京都府宮津市滝馬地区)

京都府(中丹・丹後地区)

台風23号の豪雨による被害を受けたこの地区には、避難所・避難路となる重要な施設が存在するため、土砂災害の再発防止を目指した事業を完了する予定。

大規模土砂災害から暮らしを守る

6 地すべり対策事業

大阪府の龜の瀬では、過去地すべりにより流域に大きな被害をもたらしてきました。再度同様に地すべりが起れば、上流域の浸水及び、河道閉そくの決壊により下流域に洪水被害をもたらす恐れがあります。上下流の流域に集中した資産を、このような大規模災害から守るために、地すべり対策事業を推進します。

平成19年度の事業計画

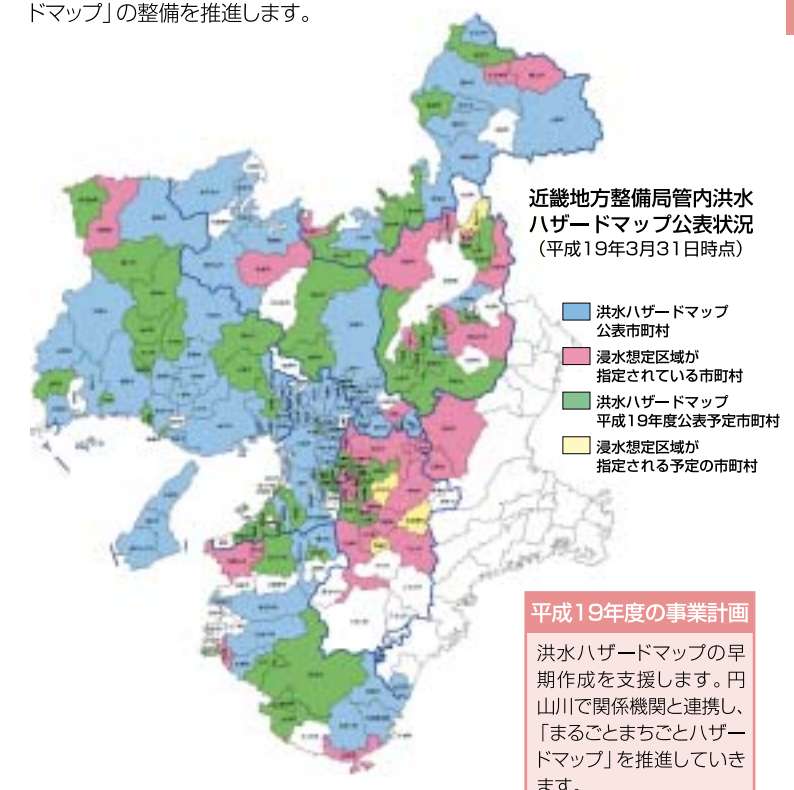
国内最大級の深基礎の最後の1基の完成を目指すほか、排水トンネルなどの地すべり対策工を、推進します。



防災意識の向上で減災を目指す

7 洪水ハザードマップによる危機管理

浸水想定区域図に避難所や避難路等を記載した「洪水ハザードマップ」の早期作成を促すため、5カ年限定期の補助事業を実施しています。また、居住地域である「まちなか」に水防災に関わる各種情報を表示する「まるごとまちごとハザードマップ」の整備を推進します。



8 沿川の治水安全度の向上、安定した水供給を目指す



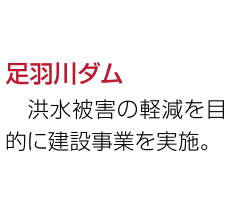
大滝ダム

紀の川大堰

治水と安定取水、流水の機能維持・増進を図るために実施。

紀の川大堰

今年度は白屋地区地すべり対策工事を行います。



足羽川ダム

足羽川ダム

洪水被害の軽減を目的に建設事業を実施。