

第4回神戸(表六甲河川)地域総合治水推進協議会

フォローアップシート



# 神戸(表六甲河川)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 箇所・取組            | 事業概要                              | 実施主体 | 事業量           |                | 期間[黒字:計画、赤字:実績] |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  | 備考                       |
|------------------|-----------------------------------|------|---------------|----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--------------------------|
|                  |                                   |      | 全体            | うち計画期間内        | ～H25            | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | H34 | H35 | H36～                                     |                          |
| <b>1 河川下水道対策</b> |                                   |      |               |                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |                          |
| (1)河川対策          |                                   |      |               |                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |                          |
| (二)新湊川           | 河口～庄田橋付近高潮対策                      | 県    | L=560m        | —              |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 社会基盤整備プログラム後期(H31～35):着手、継続              |                          |
| (二)妙法寺川          | 河口～広畑橋河床掘削、河道拡幅、橋梁架け替え            | 神戸市  | L=970m        | L=7500m        |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 2橋架替                                     |                          |
| (二)妙法寺川          | 車地区河川整備                           | 神戸市  | L=430m        |                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  | 社会基盤整備プログラム後期(H31～35):継続 |
| 準用河川<br>普通河川     | 用地買収・テスト・工事等                      | 神戸市  | —             | —              |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | ～H25の欄はH25単年度の事業費                        |                          |
| (2)下水道対策         |                                   |      |               |                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |                          |
| 三宮南地区            | 京橋ポンプ場、小野浜ポンプ場、中突堤ポンプ場及び雨水幹線整備    | 神戸市  | 排水区域<br>200ha | 排水区域<br>140ha  |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 雨水幹線整備<br>(H27年までにポンプ場整備は完了)             |                          |
| 和田岬地区            | 新和田岬ポンプ場及び雨水幹線整備(中部処理場跡地雨水貯留施設含む) | 神戸市  | 排水区域<br>122ha | 排水区域<br>12.0ha |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 雨水幹線整備<br>(H20年度にポンプ場、H26年度に雨水貯留施設の整備完了) |                          |
| 浜添地区             | ポンプ場及び雨水幹線整備                      | 神戸市  | 排水区域<br>40ha  | 排水区域<br>8.0ha  |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 雨水幹線整備                                   |                          |
| 長田南部地区           | 新南駒栄ポンプ場及び雨水幹線整備                  | 神戸市  | 排水区域<br>80ha  | 排水区域<br>24ha   |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 雨水幹線整備<br>(H25年度にポンプ場整備は完了)              |                          |
| 須磨浦通西地区          | 雨水幹線整備                            | 神戸市  | —             | —              |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 雨水幹線整備                                   |                          |

# 神戸(表六甲河川)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 箇所・取組                                       | 事業概要                            | 実施主体 | 事業量                |                               | 期間[黒字:計画、赤字:実績] |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  | 備考                        |
|---|---------------------------------|------|--------------------|-------------------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|---------------------------|
|   |                                 |      | 全体                 | うち計画期間内                       | ~H25            | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | H34 | H35 | H36~ |  |                           |
| <b>2 流域対策</b>                               |                                 |      |                    |                               |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |                           |
| <b>(1) 公共施設、県営住宅、公園・学校・歩道での雨水浸透・貯留の取り組み</b> |                                 |      |                    |                               |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |                           |
| 神戸総合庁舎                                      | 雨水貯留タンク設置                       | 県    | タンク設置1基            | タンク設置1基                       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |                           |
| 西神戸庁舎                                       | 雨水貯留タンク設置、<br>駐車場透水性舗装等         | 県    | タンク設置1基、<br>透水性舗装等 | タンク設置1基、<br>透水性舗装等            |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  | [敷地面積]6,136m2<br>[駐車場]55台 |
| 県営住宅<br>(中村)                                | 駐車場貯留<br>V=60m3                 | 県    | 駐車場貯留<br>V=60m3    | 駐車場貯留<br>V=60m3 <sup>※</sup>  |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  | 社基プロ(前期・完了)               |
| 県営住宅<br>(明石舞子北鉄筋第1)                         | 駐車場貯留<br>V=260m3                | 県    | 駐車場貯留<br>V=260m3   | 駐車場貯留<br>V=260m3 <sup>※</sup> |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  | 社基プロ(前期・着手)               |
| 県営住宅<br>(明石舞子北鉄筋第2)                         | 駐車場貯留<br>V=300m3                | 県    | 駐車場貯留<br>V=300m3   | 駐車場貯留<br>V=300m3 <sup>※</sup> |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  | 社基プロ(後期・着手)               |
| 県営住宅<br>(白川台鉄筋)                             | 駐車場貯留<br>V=550m3                | 県    | 駐車場貯留<br>V=550m3   | 駐車場貯留<br>V=550m3 <sup>※</sup> |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  | 社基プロ(後期・着手)               |
| 県営住宅<br>(新多聞鉄筋)                             | 駐車場貯留<br>V=400m3                | 県    | 駐車場貯留<br>V=400m3   | 駐車場貯留<br>V=400m3 <sup>※</sup> |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  | 社基プロ(後期・着手)               |
| 県営住宅<br>(東垂水鉄筋)                             | 駐車場貯留<br>V=470m3                | 県    | 駐車場貯留<br>V=470m3   | 駐車場貯留<br>V=470m3 <sup>※</sup> |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  | 社基プロ(後期・着手)               |
| 県立学校  | 校庭貯留                            | 県    | 17校                |                               |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |                           |
| 市立学校  | 雨水流出調整機能施設(オ<br>リフィス)設置         | 神戸市  | オリフィス設置<br>1か所     | オリフィス設置<br>1か所                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |                           |
| 都市公園  | 浸透対策<br>(非透水性舗装から透水性<br>舗装への改修) | 神戸市  | 2000㎡              | 2000㎡                         |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  | 改築・修繕時にあわせて実施             |
| 歩道等   | 浸透対策<br>(非透水性舗装から透水性<br>舗装への改修) | 神戸市  | 1300㎡/年            | 1300㎡/年                       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  | 改築・修繕時にあわせて実施             |
| 指定雨水貯留浸透施設の<br>指定                           |                                 | 県    | -                  | -                             |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |                           |
| 指定貯水施設の指定                                   |                                 | 県    | -                  | -                             |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |                           |

# 神戸(表六甲河川)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 箇所・取組                          | 事業概要  | 実施主体             | 事業量                                   |   | 期間[黒字:計画、赤字:実績] |          |          |          |         |     |     |     |     |     |     |      |  | 備考                  |
|--------------------------------|---|------------------|---------------------------------------|---|-----------------|----------|----------|----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|---------------------|
|                                |   |                  | 全体                                    | うち計画期間内                                     | ~H25            | H26      | H27      | H28      | H29     | H30 | H31 | H32 | H33 | H34 | H35 | H36~ |  |                     |
| <b>2 流域対策</b>                  |   |                  |                                       |   |                 |          |          |          |         |     |     |     |     |     |     |      |  |                     |
| <b>(2)ため池の活用</b>               |   |                  |                                       |   |                 |          |          |          |         |     |     |     |     |     |     |      |  |                     |
| ため池                            | 事前放流の協力要請   | 県<br>神戸市         | 継続実施                                  | 継続実施  | 2回              | 2回       | 2回       | 2回       | 2回      |     |     |     |     |     |     |      | 管理者への適正管理依頼<br>※台風接近等、災害予想時適宜対応                          |                     |
| <b>(3)防災調整池の設置指導</b>           |   |                  |                                       |   |                 |          |          |          |         |     |     |     |     |     |     |      |  |                     |
| ①防災調整池                         | 土地の改変面積が1ha以上かつ流出量が増加する場合、重要調整池設置と適正管理を義務付け           | 県                | -                                     | -   | 完成<br>1件        | 完成<br>2件 | 完成<br>0件 |          |         |     |     |     |     |     |     |      |  |                     |
| ②防災調整池                         | 開発区域面積が0.3ha以上かつ雨水の流出増をもたらす造成面積0.3ha以上の場合、防災調整池の設置を指導 | 神戸市              | -                                     | -   | 0               | 0        | 0        | 0        | 1       |     |     |     |     |     |     |      |  |                     |
| 既存調整池の環境整備                     | 浚渫  | 神戸市              | 15箇所                                  | 15箇所  |                 |          |          |          |         |     |     |     |     |     |     |      | 神戸市全体では37箇所<br>うち表六甲流域15箇所<br>で事業期間中に浚渫を行い、以後堆砂量を0に維持する。 |                     |
| 指定調整池の指定                       |   | 県                | -                                     | -   |                 |          |          |          |         |     |     |     |     |     |     |      |  |                     |
| <b>(4)六甲山地における土砂・流木の流出抑制対策</b> |   |                  |                                       |   |                 |          |          |          |         |     |     |     |     |     |     |      |  |                     |
| 森林の保全                          | 砂防施設の整備、既設の基幹えん堤の補強・減災対策、「六甲山系グリーンベルト整備事業」を推進         | 国                | 計画整備対象土砂量<br>10,910,000m <sup>3</sup> | 3,200,000m <sup>3</sup><br>(中期計画H22から概ね50年) |                 |          |          |          |         |     |     |     |     |     |     |      | (H28年7月時点 整備済み土砂量約639万m <sup>3</sup> 、約59%)              |                     |
|                                | 治山ダム、砂防えん堤等整備、人工林の間伐等を推進、表土侵食の防止対策、保安林・林地開発許可制度の適切な運用 | 県                | 4地区<br>*全体面積未確定                       | 59ha  |                 | 10       | 6<br>16  | 11<br>27 | 8<br>34 |     |     |     |     |     |     |      |  | グリーンベルト整備事業<br>樹林整備 |
| 森林の保全(市有林)                     | 六甲山の森林整備  | 神戸市              | 1386ha                                | 271ha                                       |                 | 24<br>23 | 23<br>19 | 28<br>22 | 28      | 28  | 28  | 28  | 28  | 28  | 28  | 28   |  |                     |
| 災害に強い森づくり                      | 六甲山系の防災機能強化等  | 県<br>(神戸農林振興事務所) | 812ha                                 | 484ha                                       | 328             | 21<br>21 | 40<br>49 | 53<br>73 | 102     | 74  | 102 | 70  | 22  |     |     |      | ひょうご農林水産ビジョン2025<br>事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。            |                     |
| <b>(5)その他の雨水浸透・貯留の取り組み</b>     |   |                  |                                       |   |                 |          |          |          |         |     |     |     |     |     |     |      |  |                     |
| 各戸貯留や浸透樹等の設置                   | 各戸貯留や浸透樹等の設置  | 県<br>神戸市         | -                                     | -   |                 |          |          |          |         |     |     |     |     |     |     |      |  |                     |

## 神戸(表六甲河川)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 箇所・取組                    | 事業概要                     | 実施主体     | 事業量  |         | 期間[黒字:計画、赤字:実績]          |       |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      | 備考   |
|--------------------------|--------------------------|----------|------|---------|--------------------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
|                          |                          |          | 全体   | うち計画期間内 | ～H25                     | H26   | H27   | H28   | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | H34 | H35 | H36～ |  |
| <b>3 減災対策</b>            |                          |          |      |         |                          |       |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      |  |
| (1)水害リスクに対する認識の向上(知る)    |                          |          |      |         |                          |       |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      |  |
| 浸水想定区域図の作成・公表等(知るツールの整備) | 浸水想定区域図の作成・公表等           | 神戸市      | 継続実施 | 継続実施    |                          |       |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      | 「くらしの防災ガイド」<br>毎年6月上旬に全戸配布<br><br>「土砂災害 わが家の避難マップ」<br>平成27年6月上旬に対象エリアに配布 |
| 水防法改正に伴う洪水浸水想定区域の指定      | 想定し得る最大規模の洪水に係る浸水想定区域の公表 | 県        | 54河川 | 8河川     |                          |       |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      | 水位周知河川の想定最大規模の降雨に係る浸水想定区域図については、順次作成(対象河川は別表参照)                          |
| 避難判断水位、氾濫危険水位等の見直し       | 避難判断水位、氾濫危険水位等の見直し       | 県        | 8河川  | 8河川     |                          |       |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      | [水位周知河川]<br>高橋川、住吉川、石屋川、都賀川、新湊川、妙法寺川、福田川、山田川(8)                          |
| 兵庫県CGハザードマップの充実          | 兵庫県CGハザードマップの充実          | 県        | 継続実施 | 継続実施    |                          |       |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      |  |
| 人材の育成                    | 「ひょうご防災リーダー講座」等を実施       | 県        | 継続実施 | 継続実施    |                          |       |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      | 毎年10月から半年間にわたり講座(全12回)を開催  |
|                          | 「市民防災リーダー研修」等の実施         | 神戸市      | 継続実施 | 継続実施    |                          |       |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      | 継続して市民防災リーダーを育成している。<br>各防災福祉コミュニティにつき年1回研修開催                            |
| 研修の充実                    | 災害に備えた勉強会や水防訓練等の実施       | 県<br>神戸市 | 継続実施 | 継続実施    |                          |       |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      |  |
|                          |                          |          |      |         | ～H25<br>累計<br>13368<br>人 | 1212人 | 1307人 | 1354人 |     |     |     |     |     |     |     |      |  |

## 神戸(表六甲河川)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 箇所・取組                     | 事業概要                         | 実施主体     | 事業量  |         | 期間[黒字:計画、赤字:実績] |     |                      |     |     |     |     |     |     |     |     | 備考                                 |                               |
|---------------------------|------------------------------|----------|------|---------|-----------------|-----|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|-------------------------------|
|                           |                              |          | 全体   | うち計画期間内 | ~H25            | H26 | H27                  | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | H34 | H35 |                                    | H36~                          |
| <b>3 減災対策</b>             |                              |          |      |         |                 |     |                      |     |     |     |     |     |     |     |     |                                    |                               |
| (1)水害リスクに対する認識の向上(知る)     |                              |          |      |         |                 |     |                      |     |     |     |     |     |     |     |     |                                    |                               |
| 出前講座の実施                   | 「出前講座」等を実施                   | 県        | —    | 20回程度   |                 |     | 神戸市全区で実施:20回(1,000人) |     |     |     |     |     |     |     |     |                                    | H27.9.13神戸総合治水フォーラム<br>(182人) |
|                           | 「出前トーク」等を実施                  | 神戸市      | 適宜   | 適宜      | 0<br>(H25)      | 1   | 0                    | 0   | 1   |     |     |     |     |     |     |                                    |                               |
| (2)情報提供体制の充実と水防体制の強化(支える) |                              |          |      |         |                 |     |                      |     |     |     |     |     |     |     |     |                                    |                               |
| 防災情報の提供体制の充実              | 防災情報の提供体制の充実                 | 県        | 継続実施 | 継続実施    |                 |     |                      |     |     |     |     |     |     |     |     |                                    |                               |
| 同報無線、移動無線の充実              | 同報無線、移動無線の充実                 | 神戸市      | 継続実施 | 継続実施    |                 |     |                      |     |     |     |     |     |     |     |     | ・防災行政無線稼働中<br>・登録者メール配信中           |                               |
| 増水警報情報                    | 回転灯や電光掲示板による注意喚起             | 県<br>神戸市 | 継続実施 | 継続実施    |                 |     |                      |     |     |     |     |     |     |     |     |                                    |                               |
| 道路アンダーパス部の冠水情報の伝達         | 注意喚起看板や水深表示板、道路冠水情報版等による注意喚起 | 神戸市      | 継続実施 | 継続実施    |                 |     |                      |     |     |     |     |     |     |     |     |                                    |                               |
| 河川情報の伝達                   | ホットラインの構築                    | 県<br>神戸市 | 継続実施 | 継続実施    |                 |     |                      |     |     |     |     |     |     |     |     | 毎年出水期前に開催している水防連絡会を活用して連絡体制を確認     |                               |
| 河川情報の伝達                   | 水害対応タイムラインの作成                | 県<br>神戸市 | 継続実施 | 継続実施    |                 |     |                      |     |     |     |     |     |     |     |     | 毎年出水期前に開催している水防伝達演習等を活用してタイムラインを検証 |                               |

## 神戸(表六甲河川)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 箇所・取組                             | 事業概要   | 実施主体     | 事業量  |         | 期間[黒字:計画、赤字:実績] |      |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      | 備考  |
|-----------------------------------|--|----------|------|---------|-----------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|
|                                   |  |          | 全体   | うち計画期間内 | ～H25            | H26  | H27   | H28   | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | H34 | H35 | H36～ |   |
| <b>3 減災対策</b>                     |  |          |      |         |                 |      |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      |   |
| (2) 情報提供体制の充実と水防体制の強化(支える)        |  |          |      |         |                 |      |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      |   |
| 河川情報の伝達                           | 兵庫県防災気象情報、兵庫県河川監視システム、兵庫県防災ネット、フェニックス防災システム等での情報配信 | 県        | 継続実施 | 継続実施    |                 |      |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      |   |
|                                   | 神戸市河川モニタリングカメラシステム、レインマップこうべ250、緊急速報メール等で情報配信      | 神戸市      | 継続実施 | 継続実施    |                 |      |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      |   |
| 情報共有と防災訓練の実施                      | 水防連絡会の実施   | 県        | 1回/年 | 1回/年    |                 | 1    | 1     | 1     | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1    | 継続実施<br>～H25の欄は、H25単年の実績  |
| 情報共有と防災訓練の実施                      | 防災福祉コミュニティ防災活動                                     | 神戸市      | 継続実施 | 継続実施    |                 |      |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      | 回数(水防以外も含む)   |
|                                   |  |          |      |         | (H25)<br>828回   | 998回 | 1114回 | 1064回 |     |     |     |     |     |     |     |      |   |
| 自主防災組織の結成推進や水防活動への支援              | 地域の防災訓練時に防災物資の無償提供などの支援                            | 神戸市      | 継続実施 | 継続実施    |                 |      |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      | 【備蓄物資配布】<br>アルファ化米<br>ツナ缶<br>クラッカー<br>※小・中学校等に整備している資機材を訓練等で活用している。 |
| 河川防災ステーションの利活用                    | 既設河川防災ステーションの利活用促進                                 | 県        | 継続実施 | 継続実施    |                 |      |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      |   |
| 防災拠点の整備                           | 防災拠点の整備  | 神戸市      | 継続実施 | 継続実施    |                 |      |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      |   |
| 地下施設管理者への情報提供、防災訓練や研修等の取り組みに対する支援 | 地下施設管理者への情報提供、防災訓練や研修等の取り組みに対する支援                  | 県<br>神戸市 | 継続実施 | 継続実施    |                 |      |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      |   |
| (3) 的確な避難のための啓発(逃げる)              |  |          |      |         |                 |      |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      |   |
| 地域における災害時要援護者の避難支援体制づくりの促進        | 地域における災害時要援護者の避難支援体制づくりの促進                         | 神戸市      | -    | -       |                 |      |       |       |     |     |     |     |     |     |     |      | 神戸市における災害時の要援護者支援に関する条例(平成25年制定)                                    |



## 神戸(表六甲河川)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 箇所・取組                                 | 事業概要                          | 実施主体  | 事業量            |                | 期間[黒字:計画、赤字:実績] |     |      |      |      |      |      |     |     |     |     |      | 備考 |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------|----------------|----------------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|----|
|                                       |                               |       | 全体             | うち計画期間内        | ～H25            | H26 | H27  | H28  | H29  | H30  | H31  | H32 | H33 | H34 | H35 | H36～ |    |
| <b>3 減災対策</b>                         |                               |       |                |                |                 |     |      |      |      |      |      |     |     |     |     |      |    |
| <b>(3)的確な避難のための啓発(逃げる)</b>            |                               |       |                |                |                 |     |      |      |      |      |      |     |     |     |     |      |    |
| ハザードマップの一層の活用と県民の知識の啓発                | 「手づくりハザードマップ」の導入を推進           | 県神戸市  | 52自治会          | 47自治会          |                 |     |      | 7    | 5    | 5    | 5    | 5   | 5   | 5   | 5   | 5    |    |
|                                       |                               |       |                |                |                 |     | 7    | 0    |      |      |      |     |     |     |     |      |    |
| 民間事業者との協定締結                           | 市民間事業者等と災害時一時利用の協定を締結         | 神戸市   | -              | -              |                 |     |      |      | 0    | 1    |      |     |     |     |     |      |    |
| 広域的な避難を含めた避難先の指定等                     | 防災情報の提供体制の充実及び隣接市の避難所の相互活用を検討 | 県神戸市  | 継続実施           | 継続実施           |                 |     |      |      |      |      |      |     |     |     |     |      |    |
| <b>(4)水害に備えるまちづくりと水害からの復旧の備え(備える)</b> |                               |       |                |                |                 |     |      |      |      |      |      |     |     |     |     |      |    |
| 重要施設の浸水対策                             | 重要施設の浸水対策の検討                  | 県神戸市  | 継続実施           | 継続実施           |                 |     |      |      |      |      |      |     |     |     |     |      |    |
| 指定耐水施設の指定                             |                               | 県     | -              | -              |                 |     |      |      |      |      |      |     |     |     |     |      |    |
| 地下施設の浸水対策                             | 地下空間への浸水防止対策、地下街利用者の避難計画の拡充   | 施設管理者 | 継続実施           | 継続実施           |                 |     |      |      |      |      |      |     |     |     |     |      |    |
| 水害に対する保険制度の加入促進                       | 「フェニックス共済」等への加入、促進            | 県神戸市  | 加入率15%<br>(全県) | 加入率15%<br>(全県) |                 |     | 7.0% | 7.1% | 7.4% | 7.4% | 7.2% |     |     |     |     |      |    |







神戸地域対象河川

(別表)

| 種別  | 水系   | 河川       | 備考     |
|-----|------|----------|--------|
| (二) | 高橋川  | 高橋川      | 水位周知河川 |
|     |      | 要玄寺川     |        |
|     |      | 風呂ノ川     |        |
|     |      | 高橋川放水路   |        |
| (二) | 天上川  | 天上川      |        |
|     |      | 西天上川     |        |
| (二) | 住吉川  | 住吉川      | 水位周知河川 |
|     |      | 西谷川      |        |
| (二) | 西瀬川  | 西瀬川      |        |
| (二) | 天神川  | 天神川      |        |
| (二) | 石屋川  | 石屋川      | 水位周知河川 |
|     |      | 新田川      |        |
| (二) | 高羽川  | 高羽川      |        |
| (二) | 都賀川  | 都賀川      | 水位周知河川 |
|     |      | 都賀川上流六甲川 |        |
|     |      | 杣谷川      |        |
| (二) | 西郷川  | 西郷川      |        |
|     |      | 観音寺川     |        |
|     |      | 観音寺川放水路  |        |
|     |      | 高尾谷川     |        |
| (二) | 西谷川  | 西谷川      |        |
| (二) | 生田川  | 生田川      |        |
|     |      | 狐川       |        |
|     |      | 中尾谷川     |        |
|     |      | 北野川      |        |
|     |      | 天神東谷川    |        |
|     |      | 桜谷川      |        |
|     |      | 亭川       |        |
| (二) | 鯉川   | 鯉川       |        |
|     |      | 城ヶ口川     |        |
|     |      | 追谷川      |        |
| (二) | 宇治川  | 宇治川      |        |
|     |      | 平野谷川     |        |
| (二) | 新湊川  | 新湊川      | 水位周知河川 |
|     |      | 苜蓿川      |        |
|     |      | 石井川      |        |
|     |      | 烏原川      |        |
|     |      | 天王谷川     |        |
| (二) | 妙法寺川 | 妙法寺川     | 水位周知河川 |
|     |      | 天井川      |        |
|     |      | 細沢谷川     |        |
| (二) | 千森川  | 千森川      |        |
|     |      | 千森川放水路   |        |
| (二) | 一ノ谷川 | 一ノ谷川     |        |
| (二) | 塩屋谷川 | 塩屋谷川     |        |
|     |      | 塩屋谷川放水路  |        |
| (二) | 福田川  | 福田川      | 水位周知河川 |
|     |      | 小川       |        |
|     |      | 土池谷川     |        |
|     |      | 一の子川     |        |
|     |      | 滝ヶ谷川     |        |
|     |      | 湯屋ヶ谷川    |        |
|     |      | 大門川      |        |
| (二) | 山田川  | 山田川      | 水位周知河川 |
|     | 計    | 54河川     |        |