

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

| 箇所・取組            | 事業概要   | 実施主体     | 事業量      |         |                                      | R5判定 | 期間[黒字:計画、赤字:実績] |     |     |     |     |     |    |    |    |    | 備考 | NO  | 継続or完了  |   |     |
|------------------|--|----------|----------|---------|--------------------------------------|------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|---|---|---|-----|
|                  |  |          | 全体       | うち計画期間内 | ～R5実績                                |      | ～H25            | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |    |   |   | R5  | R6～ |
|                  |  |          |          |         |                                      |      |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   |   |   |     |
| <b>1 河川下水道対策</b> |  |          |          |         |                                      |      |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   |   |   |     |
| <b>河川対策</b>      |  |          |          |         |                                      |      |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   |   |   |     |
| 加古川              | 高砂・尾上地区<br>(-0.2k～2.8k)<br>掘削、築堤               | 国        | L=3,300m |         | 掘削                                   | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 加古川水系河川整備計画に基づき事業促進   | 10  | 継続  |     |
|                  | 古新地区<br>(2.8k～3.8k)<br>掘削                      | 国        | L=1,000m |         | —                                    | —    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 加古川水系河川整備計画に基づき事業促進   | 11  | 継続  |     |
|                  | 平荘地区<br>(3.8k～6.2k)<br>掘削、堰改築                  | 国        | L=2,400m |         | 掘削                                   | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 加古川水系河川整備計画に基づき事業促進   | 12  | 継続  |     |
|                  | 平荘地区<br>(6.2k～9.8k)<br>掘削                      | 国        | L=3,600m |         | 掘削                                   | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 加古川水系河川整備計画に基づき事業促進   | 13  | 継続  |     |
| 別府川              | 加古川市別府町西脇～加古川市野口町良野                            | 県(加古川土木) | L=3,880m | -       | 3790                                 | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 河床掘削<br>L=2,270m<br>河床掘削<br>L=952m<br>河床掘削<br>L=568m  | R1完了(暫定)  | 61  | 完了  |
|                  | 加古川市野口町良野～加古川市加古川町美乃利                          | 県(加古川土木) | L=3,450m | -       | 1322                                 | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 河床掘削<br>L=1,322m  | H29完了(暫定)   | 62  | 完了  |
|                  | 加古川市加古川町美乃利～加古川市神野町西之山                         | 県(加古川土木) | L=1,270m | -       | 護岸工L=1130m<br>JR橋梁                   | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 護岸工<br>L=460m<br>護岸工<br>L=670m<br>用地交渉<br>JR橋梁<br>詳細設計<br>JR橋梁<br>JR橋梁<br>JR橋梁<br>JR橋梁<br>護岸工   | 河川対策アクションプログラム<br>河川改修等の推進<br>前期(R2～5):継続、完了                  | 63  | 継続  |
|                  | 曇川排水機場   | 県(加古川土木) | 曇川排水機場   | 曇川排水機場  | 排水機場工事                               | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 排水機場<br>工事<br>排水機場<br>工事<br>排水機場<br>工事  | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続、完了                               | 64  | 完了  |
| 水田川              | 別府川合流地点～加古郡播磨町北本荘<br>河道改修                      | 県(加古川土木) | L=1,150m | —       | H14完了                                | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   | H14完了   | 65  | 完了  |
|                  | 加古郡播磨町北本荘～加古川市平岡町中野<br>河道改修                    | 県(加古川土木) | L=730m   | —       | 函渠工L=20m<br>護岸工L=540m<br>橋梁工         | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 測量試験<br>詳細設計<br>用地測量<br>用地買収<br>用地買収<br>用地買収<br>護岸工<br>L=20m<br>護岸工<br>L=260m<br>護岸工<br>L=70m<br>橋梁工<br>護岸工<br>L=140m<br>橋梁工<br>護岸工<br>L=70m<br>橋梁工<br>護岸工<br>L=70m | 河道改修L=380m、分水路  | 河川対策アクションプログラム<br>河川改修等の推進<br>前期(R2～5):継続<br>後期(R6～10):完了 | 66  |
| 曇川               | JR加古川線橋梁～<br>国安川合流点<br>河道拡幅、築堤、河床掘削、<br>護岸整備 他 | 県(加古川土木) | L=4,900m | —       | 392                                  | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 河床掘削<br>L=312m<br>河床掘削<br>L=80m   | —   | 67  | 完了  |
| 西川               | 加古川市平荘町西山<br>河床掘削                              | 県(加古川土木) | L=1,080m | —       | 820                                  | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 河床掘削<br>L=570m<br>河床掘削<br>L=250m  | 河川対策アクションプログラム<br>河川中上流部治水対策<br>前期(R2～5):継続、完了<br>後期(R6～10):— | 68  | 完了  |
| 草谷川              | 加古川合流点～<br>約2.4km地点<br>護岸、橋梁                   | 県(加古川土木) | L=2,394m | —       | 河床掘削L=1,200m<br>護岸工L=200m<br>(H26完了) | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 河床掘削<br>L=1,200m<br>護岸工<br>L=200m   | H26完了   | 69  | 完了  |

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

| 箇所・取組            | 事業概要  | 実施主体         | 事業量       |          |  | R5判定 | 期間[黒字:計画、赤字:実績] |                                      |   |   |  |                                     |                      |                             |                             |      | 備考   | NO  | 継続or完了 |    |
|------------------|---|--------------|-----------|----------|--|------|-----------------|--------------------------------------|---|---|--|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|------|--|---|--------|----|
|                  |   |              | 全体        | うち計画期間内  | ~R5実績  |      | ~H25            | H26                                  | H27   | H28   | H29  | H30                                 | R1                   | R2                          | R3                          | R4   |  |   |        | R5 |
| <b>1 河川下水道対策</b> |   |              |           |          |  |      |                 |                                      |   |   |  |                                     |                      |                             |                             |      |  |   |        |    |
| <b>河川対策</b>      |   |              |           |          |  |      |                 |                                      |   |   |  |                                     |                      |                             |                             |      |  |   |        |    |
|                  | 加古川市八幡町野村<br>河床掘削 樹木伐採                                      | 県<br>(加古川土木) | L=200m    | L=200m   | 樹木伐採<br>L=70m                                | ○    |                 |                                      |   |   |  |                                     |                      |                             |                             |      | 河床掘削L=200m<br>樹木伐採<br>L=70m  | 河川対策アクションプログラム<br>河川中上流部治水対策<br>前期(R2~5):着手,完了<br>後期(R6~10):-           | 70     | 完了 |
| 草谷川              | 加古川市八幡町中西条 他<br>堤防強化  | 県<br>(加古川土木) | L=5,470m  | L=5,470m | 5470<br>(R4完了)                               | ◎    |                 |                                      |   |   |  |                                     |                      |                             |                             |      | 堤防強化L=5,470m<br>堤防強化<br>L=1310m 堤防強化<br>L=2400m 堤防強化<br>L=1760m                                | 河川対策アクションプログラム<br>超過洪水に備えた堤防強化<br>前期(R2~5):継続,完了<br>後期(R6~10):-<br>R4完了 | 71     | 完了 |
| 喜瀬川              | JR山陽本線橋梁直上流~新川池<br>余水吐下流<br>護岸、河床掘削、橋梁改築 他                  | 県<br>(加古川土木) | L=940m    | -        | 護岸L=50m<br>護床A=2400m <sup>2</sup><br>根継L=80m | ○    | 用地交渉            | 用地交渉                                 | 用地交渉  | 用地交渉  | 用地交渉   | 用地交渉                                | 用地交渉                 | 用地交渉                        | 用地交渉                        | 用地交渉 | 護岸L=890m<br>護床工<br>L=50m<br>根継工<br>A=1700m <sup>2</sup><br>L=80m<br>護床工<br>A=700m <sup>2</sup> | 河川対策アクションプログラム<br>河川改修等の推進<br>前期(R2~5):継続<br>後期(R6~10):完了               | 72     | 継続 |
| 法華山谷川            | 高砂市荒井町千鳥~<br>加古川市志方町畑<br>護岸、河床掘削、橋梁改築 他                     | 県<br>(加古川土木) | L=13,300m | -        | 護岸L=9548m<br>橋梁架替N=7橋<br>橋梁補強N=4橋<br>井堰N=5基  | ○    | 詳細設計<br>L=800m  | 詳細設計<br>用地、<br>橋梁、<br>護岸<br>L=1,980m | 詳細設計、<br>用地、<br>サイネン、<br>橋梁、<br>護岸、<br>井堰<br>L=2,520m | 詳細設計、<br>用地、<br>サイネン、<br>橋梁、<br>護岸、<br>井堰<br>L=1,560m | 詳細設計、<br>用地、<br>橋梁、<br>護岸、<br>井堰<br>L=1,120m | 用地、<br>橋梁、<br>護岸、<br>井堰<br>L=1,126m | 用地、<br>護岸、<br>L=111m | 用地、<br>橋梁、<br>護岸、<br>L=211m | 用地、<br>橋梁、<br>護岸、<br>L=120m |      | 護岸L=770m   | 河川対策アクションプログラム<br>河川改修等の推進<br>前期(R2~5):継続,完了<br>後期(R6~10):-             | 73     | 継続 |
| 善念川              | 法華山谷川合流点~加古川市志方<br>町原<br>河道拡幅 他                             | 県<br>(加古川土木) | L=1,300m  | -        | -  | -    |                 |                                      |   |   |  |                                     |                      |                             |                             |      |  | 河川対策アクションプログラム<br>河川改修等の推進<br>前期(R2~5):-<br>後期(R6~10):着手,継続             | 74     | 完了 |
| 松村川              | 高砂市曾根町(河口)<br>~高砂市松陽1丁目<br>(曾根38号橋)<br>河床掘削、護岸整備、<br>橋梁架替 他 | 高砂市          | L=2,300m  | L=2,300m | 1436   | ○    | 設計              | 曾根38号橋架替                             | 河床掘削  | 護岸整備  | 曾根33号<br>橋架替                                 |                                     |                      |                             |                             |      | 440m 120m 340m 230m 70m 150m 70m 16m 1290m   | R16完了予定   | 83     | 継続 |
| 松村川              | 高砂市曾根町<br>高潮対策事業<br>排水機場、水門、<br>防潮堤 他                       | 高砂市          | 1箇所       | 1箇所      | 排水機場<br>水門工                                  | ○    | 設計              | 排水機場                                 | 水門工   | 防潮堤   |  |                                     |                      |                             |                             |      |  | R13完了予定   | 84     | 継続 |

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

| 箇所・取組            | 事業概要   | 実施主体 | 事業量  |                                  |   | R5判定 | 期間[黒字:計画、赤字:実績]                       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 備考                  | NO   | 継続or完了  |     |     |
|------------------|--|------|--|----------------------------------|---|------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|--|---|-----|-----|
|                  |  |      | 全体   | うち計画期間内                          | ~R5実績   |      | ~H25                                  | H26               | H27               | H28               | H29               | H30               | R1                | R2                | R3                | R4                |                     |  |   | R5  | R6~ |
| <b>1 河川下水道対策</b> |  |      |  |                                  |   |      |                                       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                     |  |   |     |     |
| <b>下水道対策</b>     |  |      |  |                                  |   |      |                                       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                     |  |   |     |     |
| 加古川市             | 42.0mm/hr<br>(加古川流域関連公共下水道(合流))<br>44.0mm/hr<br>(加古川流域関連公共下水道(分流))<br>対応整備 | 加古川市 | (流域面積)<br>3,461ha  | L=2,384m                         | 1,729ha   | ○    | 累計<br>1,484<br>ha                     | 累計<br>1,506<br>ha | 累計<br>1,516<br>ha | 累計<br>1,564<br>ha | 累計<br>1,568<br>ha | 累計<br>1,568<br>ha | 累計<br>1,578<br>ha | 累計<br>1,616<br>ha | 累計<br>1,631<br>ha | 累計<br>1,713<br>ha | 累計<br>1,729<br>ha   | 別府川5-7号雨水幹線 L=1,224m<br>別府川第9排水区浸水対策 L=860m                      | 97  | 継続  |     |
| 高砂市              | 42.6mm/hr<br>(加古川流域関連公共下水道)<br>42.6mm/hr<br>(単独公共下水道)<br>対応整備              | 高砂市  | (流域面積)<br>1,400ha<br>(幹線延長)<br>L=40,150m                     | L=2,976m                         | 4148  | ◎    |                                       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                     | H34床下浸水解消  | 98  | 継続  |     |
| 高砂市              | ポンプ場新設<br>既設ポンプ場ポンプ更新<br>既設ポンプ場ポンプ増設                                       | 高砂市  | 新設 2箇所<br>更新 1箇所<br>増設 2箇所                                   | 新設 2箇所<br>更新 1箇所<br>増設 2箇所       | ポンプ場2箇所<br>新設完了<br>ポンプ場1箇所<br>更新完了<br>増設2箇所完了<br>ポンプ場増設1基完了 | ◎    | ポンプ場2箇所新設完了<br>ポンプ場1箇所更新完了<br>増設2箇所完了 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | R4-R5<br>ポンプ場増設1基完了 | 99   | 継続  |     |     |
| 稲美町              | 49.9mm/hr<br>対応整備  | 稲美町  | (流域面積)<br>317ha<br>(幹線延長)<br>L=7,925m                        | L=660m                           | 360.4   | ○    | 119.0m                                | 58.3m             | 74.0m             | 7.0m              | 102.1m            |                   |                   |                   |                   |                   | 274m                | 国安川2号雨水幹線整備事業<br>H24~H29 L=360m<br>曇川排水区雨水施設築造事業<br>R2~R6 L=274m | 100   | 継続  |     |
| 播磨町              | ポンプ場1箇所更新 1箇所新設<br>45.0mm/hr<br>対応整備                                       | 播磨町  | ポンプ場1箇所更新<br>1箇所新設<br>(流域面積)<br>528ha<br>(幹線延長)<br>L=11,500m | ポンプ場<br>1箇所更新<br>1箇所新設<br>L=344m | ポンプ場1箇所更新完了<br>1箇所新設 継続<br>L= 350.6m                        | ○    |                                       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                     | ポンプ場1箇所更新完了<br>ポンプ場1箇所新設継続                                       | ポンプ場1箇所新設 1箇所更新<br>古宮第5雨水幹線整備事業<br>古宮第2-1雨水幹線整備事業 | 101 | 継続  |
|                  |  |      |  |                                  |   |      |                                       |                   |                   |                   | 59.9m             | -                 | 63.0m             | 89m               | -                 | 30.1m             | 108.6m              |  |   |     |     |

※河川対策(県)の計画期間は、河川対策アクションプログラムの着手・完了時期(前期、後期)を明示したものであり、着手・完了年度を明示するものではありません。  
今後、事業化にあわせて着手・完了年度を明示していきます。



東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

| 箇所・取組                                  | 事業概要                      | 実施主体   | 事業量      |         |                                    | R5判定 | 期間[黒字:計画、赤字:実績]      |                   |                   |                   |                     |                   |                   |                          |                          |   |                    | 備考  | NO                                   | 継続 or 完了               |                        |    |   |                           |    |    |   |    |    |
|--|---------------------------|--------|----------|---------|------------------------------------|------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------|---|--------------------------------------|------------------------|------------------------|----|---|---------------------------|----|----|---|----|----|
|  |                           |        | 全体       | うち計画期間内 | ～R5実績                              |      | ～H25                 | H26               | H27               | H28               | H29                 | H30               | R1                | R2                       | R3                       | R4  | R5                 |   |                                      |                        | R6～                    |    |   |                           |    |    |   |    |    |
|  |                           |        |          |         |                                    |      |                      |                   |                   |                   |                     |                   |                   |                          |                          |   |                    |   |                                      |                        |                        |    |   |                           |    |    |   |    |    |
| (2) 流域対策                               |                           |        |          |         |                                    |      |                      |                   |                   |                   |                     |                   |                   |                          |                          |   |                    |   |                                      |                        |                        |    |   |                           |    |    |   |    |    |
| (2) 土地等の雨水貯留浸透機能の確保、(3) 貯水施設の雨水貯留容量の確保 |                           |        |          |         |                                    |      |                      |                   |                   |                   |                     |                   |                   |                          |                          |   |                    |   |                                      |                        |                        |    |   |                           |    |    |   |    |    |
| ため池                                    | 治水活用に関する普及啓発              | 加古川市   | 継続実施     | 継続実施    | 1～8回/年<br>(～H26,R2,R3は0回)          | ○    | 0回                   | 0回                | 4回<br>5回<br>37人   | 3回<br>40人         | 7回<br>68人           | 3回<br>61人         | 8回<br>8回<br>55人   | 0回                       | 0回<br>(0人)               | 6回<br>44人                                   | 5回<br>40人          | 改修時の技術的助言・指導<br>管理者への適正管理依頼                                   | 26                                   | 継続                     |                        |    |   |                           |    |    |   |    |    |
| ため池                                    | 治水活用に関する普及啓発              | 高砂市    | 継続実施     | 継続実施    | 1～2回/年                             | ◎    | 0回                   | 2回<br>2回<br>(16人) | 2回<br>1回<br>(23人) | 1回<br>1回<br>(12人) | 1回<br>1回<br>(30人)   | 1回<br>1回<br>(30人) | 1回<br>1回<br>(30人) | 1回<br>1回<br>(30人)        | 1回<br>1回<br>(30人)        | 1回<br>1回<br>(30人)                           | 1回<br>1回<br>(30人)  | 改修時の技術的助言・指導<br>管理者への適正管理依頼(ため池協議会)                           | 27                                   | 継続                     |                        |    |   |                           |    |    |   |    |    |
| ため池                                    | 治水活用に関する普及啓発              | 稲美町    | 継続実施     | 継続実施    | 1～2回/年<br>(H26,H27,R2,R3は0回)       | ○    | 7回                   | 0回                | 0回                | 1回<br>1回<br>(12人) | 1回<br>1回<br>(52人)   | 1回<br>1回<br>(52人) | 2回<br>2回<br>(67人) | コロナのため<br>中止             | 0回                       | 0回  | 1回<br>(48人)        | 1回<br>(15人)   | 改修時の技術的助言・指導<br>H19～H25年度で7回<br>満溜池等 | 28                     | 継続                     |    |   |                           |    |    |   |    |    |
| ため池                                    | 治水活用に関する普及啓発              | 播磨町    | 継続実施     | 継続実施    | 1回/年<br>(～H26は0回)                  | ○    | 0回                   | 0回                | 1回<br>1回<br>(7人)  | 1回<br>1回<br>(7人)  | 1回<br>1回<br>(7人)    | 1回<br>1回<br>(7人)  | 1回<br>1回<br>(7人)  | 1回<br>1回<br>(8人)         | 1回<br>1回<br>(10人)        | 1回<br>1回<br>(5人)                            | 1回<br>1回<br>(7人)   | 管理者への適正管理依頼   | 29                                   | 継続                     |                        |    |   |                           |    |    |   |    |    |
| ため池                                    | 台風接近時の管理者等への事前水位<br>下げの依頼 | 県      | 継続実施     | 継続実施    | —                                  | ◎    |                      |                   |                   |                   |                     |                   |                   |                          |                          |   |                    |   |                                      | 30                     | 継続                     |    |   |                           |    |    |   |    |    |
| ため池                                    | 台風接近時の管理者等への事前水位<br>下げの依頼 | 加古川市   | 継続実施     | 継続実施    | 1～3回/年<br>(～H26は0回)                | ○    | 0回                   | 0回                | 2回                | 2回                | 3回                  | 2回                | 1回                | 1回                       | 1回                       | 1回  | 1回                 |   | ため池管理者(83団体)に対し、点検・事前<br>放流の依頼文書を送付  | 41                     | 継続                     |    |   |                           |    |    |   |    |    |
| ため池                                    | 台風接近時の管理者等への事前水位<br>下げの依頼 | 高砂市    | 継続実施     | 継続実施    | 1～5回/年<br>(～H25,R2は0回)             | ○    | 0回                   | 3回<br>(10<br>団体)  | 5回<br>(9<br>団体)   | 3回<br>(9<br>団体)   | 2回<br>(10<br>団体)    | 5回<br>(10<br>団体)  | 4回<br>(10<br>団体)  | 0回                       | 1回<br>(10<br>団体)         | 4回<br>(10<br>団体)                            | 1回<br>(10<br>団体)   |   |                                      | 42                     | 継続                     |    |   |                           |    |    |   |    |    |
| ため池                                    | 台風接近時の管理者等への事前水位<br>下げの依頼 | 稲美町    | 継続実施     | 継続実施    | 1～5回/年<br>(R2,R3は0回)               | ○    | 4回<br>(148人)         | 4回<br>(148人)      | 5回<br>(185人)      | 3回<br>(111人)      | 3回<br>(111人)        | 4回<br>(148人)      | 3回<br>(111人)      | 台風接近<br>なし<br>0回<br>(0人) | 台風接近<br>なし<br>0回<br>(0人) | 3回<br>(111人)                                | 1回<br>(37人)        |   |                                      | 43                     | 継続                     |    |   |                           |    |    |   |    |    |
| ため池                                    | 台風接近時の管理者等への事前水位<br>下げの依頼 | 播磨町    | 継続実施     | 継続実施    | 1～3回/年<br>(H30～R3は0回)              | ○    | 1回<br>(7人)           | 1回<br>(7人)        | 1回<br>(7人)        | 1回<br>(7人)        | 1回<br>(7人)          | —                 | —                 | —                        | —                        | —   | 3回<br>(21人)        | 3回<br>(21人)   |                                      |                        | 44                     | 継続 |   |                           |    |    |   |    |    |
| 田んぼダム                                  | セキ板配布・設置啓発                | 地元・県・市 | 12,074ha | 1,199ha | 2890ha                             | ◎    | 取組<br>啓発             | 天満土地<br>改良区等      | 松沢町等              | 窪田活動<br>組織等       | 神出東工<br>農業活動<br>組織等 | 田路農会              | 岡本地域<br>協議会       | 岡本地域<br>協議会等             | 野瀬南活<br>動組織              | 福住西部<br>地区農<br>地・水・環<br>境保全向<br>上活動委<br>員会等 | 東実地域<br>活動協議<br>会等 | 多面的機能支払交付金<br>694地区(水田20,122ha)<br>農林水産ビジョン2025<br>セキ板1000枚作戦 | 45                                   | 継続                     |                        |    |   |                           |    |    |   |    |    |
| 県立学校                                   | 校庭貯留                      | 県      | 33校      |         | 氷上西完成                              | ◎    |                      |                   |                   |                   |                     |                   |                   |                          |                          |   |                    |   |                                      | 氷上西<br>完成              | 46                     | 継続 |   |                           |    |    |   |    |    |
| 市立学校                                   | 市立学校校庭貯留                  | 加古川市   | 2,700m3  | 2,700m3 | 1650<br>(平岡中 900m3)<br>(神吉中 750m3) | ○    |                      |                   |                   |                   |                     |                   |                   |                          |                          |   |                    |   |                                      | 平岡中<br>900m3<br>(校庭貯留) | 神吉中<br>750m3<br>(校庭貯留) | —  | — | —                         | —  | —  | (参考)<br>約900m3×3箇所=約2,700m3<br>※平岡中学校、平岡北小学校、神吉中学校を予定 | 52 | 完了 |
| 市立学校                                   | 市立学校校庭貯留                  | 高砂市    | —        | —       | 455                                | ◎    | H23<br>阿勢陀小<br>455m3 |                   |                   |                   |                     |                   |                   |                          |                          |   |                    |   |                                      |                        |                        |    |   | (参考)<br>市内公立学校数 17校(流域圏内) | 53 | 継続 |   |    |    |

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

| 箇所・取組                                       | 事業概要                        | 実施主体         | 事業量                                       |          |   | R5判定 | 期間[黒字:計画、赤字:実績]        |   |   |   |  |  |   |   |   |                    | 備考   | NO  | 継続 or 完了 |    |
|---|-----------------------------|--------------|---|----------|---|------|------------------------|---|---|---|--|--|---|---|---|--------------------|--|---|----------|----|
|   |                             |              | 全体  | うち計画期間内  | ～R5実績   |      | ～H25                   | H26   | H27   | H28   | H29  | H30  | R1                                      | R2  | R3  | R4                 |  |   |          | R5 |
| <b>2 流域対策</b>                               |                             |              |   |          |   |      |                        |   |   |   |  |  |   |   |   |                    |  |   |          |    |
| <b>(2)土地等の雨水貯留浸透機能の確保、(3)貯水施設の雨水貯留容量の確保</b> |                             |              |   |          |   |      |                        |   |   |   |  |  |   |   |   |                    |  |   |          |    |
| 加古川総合庁舎                                     | グラスパ・キング、タンク展示              | 県            | グラスパ・キング<br>974 m <sup>2</sup><br>タンク展示1基 | タンク展示1基  | グラスパ・キング974m <sup>2</sup> 、<br>タンク展示1基  | ◎    | 974m <sup>2</sup>      |   | 1   |   |  |  |   |   |   |                    |  |   |          |    |
| 公共施設  | 公共施設の新築・改築時に貯留施設や浸透施設の整備を推進 | 加古川市         | -   | -        | 貯留槽(240m <sup>3</sup> )<br>グラスパ・キング(約800m <sup>2</sup> )<br>貯留タンク設置<br>(公民館12箇所)<br>中央市民病院貯留槽 約800m <sup>3</sup><br>日岡山公園調整池 1,700m <sup>3</sup><br>給食センター調整池 293m <sup>3</sup> t | ◎    |                        | 貯留槽<br>(240m <sup>3</sup> )<br>貯留タンク<br>グラスパ・キ<br>ング(約800<br>m <sup>2</sup> ) | 貯留タンク<br>設置(公民<br>館12箇所)  | 中央市民<br>病院貯留<br>槽<br>約800m <sup>3</sup>       | -  | -  | -                                       | 日岡山公<br>園調整池<br>1,700m <sup>3</sup><br>給食セン<br>ター調整池<br>293m <sup>3</sup> t | -   | -                  | -  | H26 寺家町防災街区 貯留槽240m <sup>3</sup><br>人権文化センターGRASP約800m <sup>2</sup> 、貯留タンク、浸透槽<br>H27 公民館12箇所に雨水貯留タンク設置<br>H28 中央市民病院 貯留槽約800m <sup>3</sup>   | 64       | 継続 |
| 公共施設  | 公共施設の新築・改築時に貯留施設や浸透施設の整備を推進 | 高砂市          | 1箇所                                       | 1箇所      | タンク設置7基、<br>透水性舗装2025m <sup>2</sup><br>貯留槽174m <sup>3</sup><br>浸透枳  | ○    |                        | ユーアイ福<br>祉交流セン<br>ター<br>透水性舗<br>装1319m <sup>2</sup>                           | 市立図書<br>館<br>雨水貯留<br>槽4m <sup>3</sup><br>透水性舗<br>装706m <sup>2</sup> | 中筋市営<br>住宅<br>雨水貯留<br>タンク設置<br>(1502×2<br>箇所) | 伊保こども<br>園<br>雨水貯留<br>タンク設置<br>(802×1箇<br>所) | 曾根こども<br>園<br>雨水貯留<br>タンク設置<br>(802×1箇<br>所) | 新庁舎<br>雨水貯留<br>タンク設置<br>(10002×1<br>箇所) | 伊保ス<br>ポーツ広<br>場<br>雨水貯留<br>タンク設置<br>(2002×1<br>箇所)                         | 曾根地域<br>交流セン<br>ター<br>雨水貯留<br>タンク設置<br>(1502×1<br>箇所) |                    |  | (H28～)公共施設の新築・改築時に貯留施設や浸透施設の整備を推進<br>(実績)<br>H26ユーアイ福祉交流センタ透水性舗装1319m <sup>2</sup><br>H27市立図書館雨水貯留槽4m <sup>3</sup> 透水性舗装706m <sup>2</sup><br>H28中筋市営住宅雨水貯留タンク設置(1502×2箇所)<br>H30伊保こども園雨水貯留タンク設置(802×1箇所)<br>R1曾根こども園雨水貯留タンク設置(802×1箇所)<br>R1給食センター雨水貯留槽170m <sup>3</sup><br>R3新庁舎雨水貯留タンク設置10002m <sup>2</sup> 浸透枳 | 65       | 継続 |
| 公共施設  | 公共施設の新築・改築時に貯留施設や浸透施設の整備を推進 | 播磨町          | 2箇所                                       | 2箇所      | 透水性舗装3053m <sup>2</sup><br>(あえのはま広場 透水性舗装566m <sup>2</sup> )<br>(防災公園 透水性舗装620m <sup>2</sup> )<br>(望海公園 透水性舗装1867m <sup>2</sup> )   | ◎    |                        | あえのはま<br>広場<br>透水性舗<br>装<br>566m <sup>2</sup>                                 | 防災公園<br>透水性舗<br>装<br>620m <sup>2</sup>                              |   |  |  | 望海公園<br>透水性舗<br>装<br>1867m <sup>2</sup> | -   | -   | -                  | 平成30年度より望海公園整備予定<br>平成32年度供用開始予定                                     | 66  | 継続       |    |
| 県管理道路における歩道の透水性舗装                           | 県管理道路における歩道の透水性舗装           | 県<br>(加古川土木) | 歩道の透水性舗装                                  | 歩道の透水性舗装 | 4.4km<br>(舗装修繕時に検討)   | ◎    | 歩道の透水性舗装(歩道の設置、改修時に実施) |   |   |   |  |  |   |   |   |                    | 実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出  | 69  | 継続       |    |
| 市管理道路における歩道の透水性舗装                           | 市管理道路における歩道の透水性舗装           | 加古川市         | -   | -        | 16948m <sup>2</sup>   | ◎    |                        | 2,000m <sup>2</sup><br>2,000m <sup>2</sup>                                    | 3,600m <sup>2</sup><br>3821m <sup>2</sup>                           | 420m <sup>2</sup><br>117m <sup>2</sup>        | -  | -  | 3416m <sup>2</sup>                      | 168m <sup>2</sup>   | 4150m <sup>2</sup>                                    | 3476m <sup>2</sup> | 新たな歩道を整備、改築時は全て透水性舗装を施す。   | 71  | 継続       |    |
| 市管理道路における歩道の透水性舗装                           | 市管理道路における歩道の透水性舗装           | 播磨町          | -   | -        | 4158m <sup>2</sup>  | ◎    |                        | 738m <sup>2</sup>   | 1277m <sup>2</sup><br>1784m <sup>2</sup>                            | 1878m <sup>2</sup><br>1636m <sup>2</sup>      |  |  |   |   |   |                    | ～H26年度 町道浜幹線<br>H27年度 喜瀬川遊歩道<br>H28年度 町道古宮大中線他2路線<br>H29年度 町道浜幹線他2路線 | 72  | 継続       |    |
| 各戸貯留  | 雨水貯留タンク設置費助成                | 加古川市         | 50件/年                                     | 250件/5年  | 269件/9年   | ○    |                        | 50<br>63  | 50<br>23  | 50<br>16                                      | 50<br>31                                     | 50<br>21                                     | 50<br>19                                | 50<br>30  | 50<br>45  | 50<br>21           | H27 公民館12箇所に設置による啓発  | 77  | 継続       |    |
| 各戸貯留  | 雨水貯留タンク設置費助成                | 高砂市          | 50件/年                                     | 50件/年    | 17件/年<br>(138件/8年)  | ○    |                        |   | 18  | 21  | 35   | 14   | 16                                      | 11  | 14  | 9                  |  | 78  | 継続       |    |
| 各戸貯留  | 雨水貯留タンク設置費助成                | 稲美町          | 84件                                       | 57件/6年   | 4件/年<br>(44件/10年)   | ○    | 27                     | 2   | 3   | 2   | 14   | 14   | 14                                      | 14  | 14  | 3                  | 3  | 平成25年～ 8基×5年=40基  | 79       | 継続 |
| 各戸貯留  | 雨水貯留タンク設置費助成                | 播磨町          | 20件/年                                     | 20件/年    | 5件/年<br>(38件/8年)  | ○    |                        |   | 20  | 20  | 20   | 20   | 20                                      | 2   | 2   | 2                  |  | 80  | 継続       |    |
| <b>(4)ポンプ運転施設との調整</b>                       |                             |              |   |          |   |      |                        |   |   |   |  |  |   |   |   |                    |  |   |          |    |
| ポンプ運転施設との調整                                 |                             |              |   |          | -   | ◎    |                        |   |   |   |  |  |   |   |   |                    |  | 81  | 継続       |    |



東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

| 箇所・取組                             | 事業概要                             | 実施主体      | 事業量            |                |  | R5判定 | 期間[黒字:計画、赤字:実績] |     |     |     |     |     |    |    |    |    | 備考 | NO  | 継続 or 完了 |    |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|----------------|----------------|--|------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|---|----------|----|
|                                   |                                  |           | 全体             | うち計画期間内        | ~R5実績                                  |      | ~H25            | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |    |   |          | R5 |
| <b>3 減災対策</b>                     |                                  |           |                |                |  |      |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   |          |    |
| <b>(1) 浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握</b> |                                  |           |                |                |  |      |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   |          |    |
| 浸水想定区域の作成・公表                      |                                  | 国         | -              | -              | 公表済                                    | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 公表済   | 1        | 継続 |
| 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         | 134河川          | 134河川          | 134河川                                  | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   | 2        | 完了 |
| ハザードマップの作成・周知                     |                                  | 加古川市      | 継続実施           | 継続実施           | 総合防災マップ更新全戸配布<br>かこナビ掲載                | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | H27公開型地図サービス「かこナビ」に掲載                             | 13       | 継続 |
| ハザードマップの作成・周知                     |                                  | 高砂市       | 出前講座<br>年50回実施 | 出前講座<br>年50回実施 | 44回/年<br>(483回/11年)                    | ○    |                 | 27  | 91  | 50  | 50  | 50  | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | H26:更新・全戸配布<br>R2更新、R3、4全戸配布<br>出前講座の実施により活用方法を周知 | 14       | 継続 |
| ハザードマップの作成・周知                     |                                  | 稲美町       | 継続実施           | 継続実施           | H21,H29全戸配布                            | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | H21:全戸配布<br>H29:全戸配布                              | 15       | 継続 |
| ハザードマップの作成・周知                     |                                  | 播磨町       | 継続実施           | 継続実施           | 更新及び全戸配布<br>WEBハザードマップの更新<br>出前講座による周知 | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | H27:更新及び全戸配布<br>出前講座等の実施により活用方法を周知                | 16       | 継続 |
| ハザードマップの更新                        |                                  | 加古川市      | 1回             | 1回             | 4<br>(R2,R3,R4,R5)                     | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 更新<br>更新※<br>更新<br>更新                             | 25       | 継続 |
| ハザードマップの更新                        |                                  | 高砂市       | 1回             | 1回             | 3<br>(H26,R1,R2)                       | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 更新<br>更新<br>ウェブ版更新<br>冊子版更新                       | 26       | 継続 |
| ハザードマップの更新                        |                                  | 稲美町       | 1回             | 1回             | 1<br>(R2)                              | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 作成<br>更新  | 27       | 継続 |
| ハザードマップの更新                        |                                  | 播磨町       | 1回             | 1回             | 3<br>(H27,R2,R3)                       | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 更新<br>更新<br>WEB版更新<br>更新                          | 28       | 継続 |
| 災害を伝える                            | 想定浸水深等を記した標識(まるごとまちごとハザードマップ)の設置 | 国<br>各自治体 | -              | -              | 124                                    | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 「土砂災害わが家の避難マップ」<br>124 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0      | 29       | 継続 |
| <b>(2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達</b>     |                                  |           |                |                |  |      |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   |          |    |
| 雨量・水位情報                           | リアルタイム観測情報や河川監視画像の配信             | 国         | 継続実施           | 継続実施           | HPで公開中                                 | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | HPで公開中  | 30       | 継続 |
| 雨量・水位情報                           | リアルタイム観測情報や河川監視画像の配信             | 県         | 継続実施           | 継続実施           | HPで公開中                                 | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | HPで公開中  | 31       | 継続 |



東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

| 箇所・取組                         | 事業概要  | 実施主体      | 事業量  |         |  | R5判定 | 期間[黒字:計画、赤字:実績] |     |     |     |     |     |    |    |    |    | 備考 | NO  | 継続or完了 |    |
|-------------------------------|---|-----------|------|---------|--|------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|---|--------|----|
|                               |   |           | 全体   | うち計画期間内 | ～R5実績  |      | ～H25            | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |    |   |        | R5 |
| <b>3 減災対策</b>                 |   |           |      |         |  |      |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   |        |    |
| <b>(2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達</b> |   |           |      |         |  |      |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   |        |    |
| 避難の目安となる水位表示板の設置              | 加古川8箇所                                      | 国         | -    | -       | 8  | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 加古川左岸30.8kp 加東市貝原地先他  | 32     | 継続 |
| ひょうご防災ネット                     |   | 県         | 継続実施 | 継続実施    | 気象情報等の緊急情報や避難情報などを登録者へメール配信するシステムを運用中              | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 気象情報等の緊急情報や避難情報などを登録者へメール配信するシステムを運用中   | 36     | 継続 |
| 防災情報の発信(防災ネットかこがわ)            |   | 加古川市      | 継続実施 | 継続実施    | ・登録者メール配信中<br>・HPに台風、避難所開設、被害、通行規制などの緊急情報を掲載       | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | ・登録者メール配信中<br>・HPに台風、避難所開設、被害、通行規制などの緊急情報を掲載  | 48     | 継続 |
| 防災情報の発信(防災ネットたかさご)            |   | 高砂市       | 継続実施 | 16,000件 | 23780  | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | ※令和2年度からは防災ネットスマートフォンアプリの登録数が含まれている   | 49     | 継続 |
| 防災情報の発信(いなみ安心ネット)             |   | 稲美町       | 継続実施 | 継続実施    | ・H28防災情報無線の再整備<br>・登録者メール配信中                       | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | ・H28防災情報無線の再整備<br>・登録者メール配信中  | 50     | 継続 |
| 防災情報の発信(防災安心ネットはりま)           |   | 播磨町       | 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<br>・テレドーム運用<br>→telmio運用中 | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | ・防災行政無線稼働中<br>・登録者メール配信中<br>・テレドーム運用→telmio運用中  | 51     | 継続 |
| 緊急速報メール                       |   | 市町        | -    | -       | 運用中  | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 運用中   | 52     | 継続 |
| 河川氾濫予測システム                    |   | 県         | 継続実施 | 継続実施    | フェニックス防災システムにより市町等に配信中                             | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | フェニックス防災システムにより市町等に配信中  | 53     | 継続 |
| 道路アンダーパス部の浸水情報                |   | 国・県・市町    | -    | -       | —  | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   | 54     | 継続 |
| 洪水予報                          |   | 国         | 継続実施 | 継続実施    | 加古川上流(板波)及び加古川下流(国包)における運用継続                       | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 加古川上流(板波)及び加古川下流(国包)における運用継続  | 55     | 継続 |
| 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         | 18河川 | 18河川    | 作業完了   | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | [水位周知河川]加古川、美夔川、志染川、万願寺川、下里川、万勝寺川、東条川、千鳥川、野間川、杉原川、淡河川、篠山川、宮田川、柏原川、高谷川、葛野川、喜瀬川、法華山谷川(18) | 56     | 完了 |
| <b>(3) 浸水による被害の軽減に関する学習</b>   |   |           |      |         |  |      |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   |        |    |
| 防災リーダーの育成                     | ジュニア・地域防災スクール開催事業(子どもやその保護者、地域住民等への防災講座の開催) | 県(東播磨県民局) | 継続実施 | 継続実施    | 1,442人/年(14,419人/10年)                              | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | ・集合型および出前型によるスクールを開催。   | 59     | 完了 |
| 防災リーダーの育成                     | ひょうご防災リーダーに関する広報                            | 加古川市      | 継続実施 | 継続実施    | 36人  | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | H28年度より防災士育成事業補助金を実施<br>H29年度より防災士学習会開催   | 73     | 継続 |
| 防災リーダーの育成                     | 自主防災組織の活動(防災リーダー高砂)                         | 高砂市       | 継続実施 | 継続実施    | —  | ×    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   | 74     | 継続 |
| 防災リーダーの育成                     | ひょうご防災リーダーに関する広報                            | 稲美町       | 継続実施 | 継続実施    | —  | ×    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   | 75     | 継続 |

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

| 箇所・取組  | 事業概要                | 実施主体 | 事業量    |         |                   | R5判定 | 期間[黒字:計画、赤字:実績] |                          |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     | 備考                   | NO                                      | 継続or完了 |     |
|--|---------------------|------|--------|---------|-------------------|------|-----------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---|--------|-----|
|  |                     |      | 全体     | うち計画期間内 | ~R5実績             |      | ~H25            | H26                      | H27                 | H28                 | H29                 | H30                 | R1                  | R2                  | R3                  | R4                  | R5                  |                      |   |        | R6~ |
|  |                     |      |        |         |                   |      |                 |                          |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |   |        |     |
| <b>3 減災対策</b>                                |                     |      |        |         |                   |      |                 |                          |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |   |        |     |
| <b>(3)浸水による被害の軽減に関する学習</b>                   |                     |      |        |         |                   |      |                 |                          |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |   |        |     |
| 防災リーダーの育成                                    | ひょうご防災リーダー講座開催      | 播磨町  | 継続実施   | 継続実施    | 8人<br>(H29~R1は0人) | ○    |                 | 1人                       | 2人                  | 1人                  | -                   | -                   | -                   | 1人                  | 1人                  | 1人                  | 1人                  |                      | ひょうご防災リーダー講座を受講して防災士資格試験に合格した者に補助 2万円/人 | 76     | 継続  |
| 手作り防災マップの作成支援                                |                     | 国    | -      | -       | 13                | ○    |                 | 9                        | 3                   | 0                   | 0                   | 0                   | 1                   | 0                   | 0                   | 0                   | 0                   |                      | 継続支援                                    | 77     | 継続  |
| 手作り防災マップの作成支援                                |                     | 加古川市 | 279地区  | -       | 6                 | ○    |                 | 3                        | 1                   | 1                   | 0                   | 0                   | 1                   | 0                   | 0                   | 0                   | 0                   |                      | 未作成自治会への働きかけ(参考)全地区数279                 | 86     | 継続  |
| 手作り防災マップの作成支援                                |                     | 高砂市  | 125自治会 | -       | 11                | ○    |                 | 2                        | 1                   | 0                   | 0                   | 2                   | 5                   | 0                   | 0                   | 0                   | 1                   | 0                    | 未作成自治会への働きかけ(参考)全自治会数125                | 87     | 完了  |
| 学校カリキュラムとの連携                                 | 模型制作                | 県    | 3校     | 3校      | 3                 | ◎    |                 | 東播工業高校<br>篠山産業高校<br>農業高校 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | 作成した模型は出前講座等に活用                         | 88     | 継続  |
| <b>(4)浸水による被害軽減のための体制整備</b>                  |                     |      |        |         |                   |      |                 |                          |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |   |        |     |
| 水防活動等への支援                                    | 自主防災組織への資機材、備品の購入補助 | 加古川市 | 継続実施   | 継続実施    | 302組織             | ◎    |                 | 49組織                     | 49組織                | 43組織                | 17組織                | 8組織                 | 4組織                 | 16組織                | 18組織                | 39組織                | 31組織                | 28組織                 | 購入補助により組織の充実を図る                         | 96     | 継続  |
| 水防活動等への支援                                    | 自主防災組織への資機材、備品の購入補助 | 高砂市  | 継続実施   | 継続実施    | 102組織             | ○    |                 | 99組織                     | 2組織                 | 1組織                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |   | 97     | 継続  |
| 円滑な避難体制の整備                                   | 避難所入口への看板の設置        | 加古川市 | 142    | 142     | 267               | ◎    |                 | ~H26<br>125              |                     |                     | 56                  | 86                  |                     |                     |                     |                     |                     |                      | 事業完了                                    | 103    | 完了  |
| 円滑な避難体制の整備                                   | 避難所入口への看板の設置        | 高砂市  | 73     | -       | 73+更新             | ◎    |                 | 73                       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     | 34更新                |                      | 避難所指定に合わせた事業実施                          | 104    | 完了  |
| 円滑な避難体制の整備                                   | 避難所入口への看板の設置        | 播磨町  | 46     | -       | 46+更新             | ◎    |                 | 46                       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     | 更新                  |                     |                      | 事業完了                                    | 105    | 完了  |
| 円滑な避難体制の整備                                   | 避難判断マニュアル等の作成       | 稲美町  | -      | -       | H25.10作成済         | ◎    |                 | 作成                       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | H25.10作成済                               | 115    | 確認中 |
| 円滑な避難体制の整備                                   | 災害時の車両一時避難場所の設置     | 高砂市  | 3      | -       | 3                 | ◎    |                 | 3                        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |   | 120    | 完了  |
| 他市町、民間事業者等との協定締結                             | 河川災害応急復旧業務に関する協定    | 国    | 随時締結   | 随時締結    | H27・H28に1回        | ○    |                 |                          |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | 国:姫路河川国道事務所、兵庫県建設協会加印支部、北播磨支部長の3者協定     | 121    | 継続  |
| 凡例:<br>(市)他市町<br>(公)公共機関(NTT等)<br>(民)民間企業・団体 | 応急、復旧活動の応援協定等       | 加古川市 | 随時締結   | 随時締結    | 78(市12)(公10)(民56) | ○    |                 | 38<br>(市12)<br>(公2)      | 40<br>(市12)<br>(公3) | 40<br>(市12)<br>(公3) | 57<br>(市12)<br>(公4) | 60<br>(市12)<br>(公7) | 61<br>(市12)<br>(公8) | 62<br>(市12)<br>(公8) | 67<br>(市12)<br>(公8) | 68<br>(市12)<br>(公8) | 73<br>(市12)<br>(公8) | 78<br>(市12)<br>(公10) | 左記の実績は累計随時締結                            | 133    | 継続  |

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

| 箇所・取組  | 事業概要              | 実施主体   | 事業量    |         |                                   | R5判定 | 期間[黒字:計画、赤字:実績] |     |     |     |     |     |    |    |    |    | 備考 | NO                                      | 継続 or 完了 |     |     |
|--|-------------------|--------|--------|---------|-----------------------------------|------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|---|----------|-----|-----|
|  |                   |        | 全体     | うち計画期間内 | ~R5実績                             |      | ~H25            | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |    |   |          | R5  | R6~ |
| <b>3 減災対策</b>                                |                   |        |        |         |                                   |      |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   |          |     |     |
| <b>(4)浸水による被害軽減のための体制整備</b>                  |                   |        |        |         |                                   |      |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   |          |     |     |
| 他市町、民間事業者等との協定締結                             | 民間事業者との協定等        | 高砂市    | 随時締結   | 随時締結    | 45                                | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 協定締結を推進するとともに連携強化を図り、災害対応能力の向上を図る。      | 134      | 継続  |     |
| 凡例:<br>(市)他市町<br>(公)公共機関(NTT等)<br>(民)民間企業・団体 | 支援物資等供給協定等        | 稲美町    | 随時締結   | 随時締結    | 16                                | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 随時締結                                    | 135      | 継続  |     |
|  | 災害時における支援協定等      | 播磨町    | 随時締結   | 随時締結    | 41(公19)(民22)                      | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 随時締結                                    | 136      | 継続  |     |
| <b>(5)訓練の実施</b>                              |                   |        |        |         |                                   |      |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   |          |     |     |
| 加古川洪水予報連絡協議会および水防協議会                         |                   | 国      | 継続開催   | 継続開催    | 1回/年                              | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 継続開催<br>出水期前、年1回開催                      | 137      | 継続  |     |
| 水防連絡会の実施                                     |                   | 県      | 継続開催   | 継続開催    | 継続開催                              | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 継続開催                                    | 138      | 継続  |     |
| 訓練実施   | 消防機関対象の水防訓練(年1回)  | 加古川市   | 継続開催   | 継続開催    | 8~15回/年<br>(R2,R3は中止)             | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 継続実施                                    | 150      | 継続  |     |
| 訓練実施   | 自主防災組織の水防訓練       | 加古川市   | 継続開催   | 継続開催    | 1~7回/年<br>(R2,R3は中止)              | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 継続実施                                    | 151      | 継続  |     |
| 訓練実施   | 市主催の水防訓練(毎年)      | 高砂市    | 継続開催   | 継続開催    | 505人/年<br>(4543人/9年)<br>(R2,R3は0) | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 多様な主体の参加を促進し、防災技能の普及を図る。                | 152      | 継続  |     |
| 訓練実施   | 消防団等と連携した水防訓練(毎年) | 稲美町    | 継続開催   | 継続開催    | 1回/年<br>(R2~R4は中止)                | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 継続実施<br>1年に1回実施                         | 153      | 継続  |     |
| 訓練実施   | 自主防災組織対象の水防訓練     | 播磨町    | 継続開催   | 継続開催    | 1回/年<br>(R2~R4は中止)                | ○    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 継続実施<br>1年に1回実施                         | 154      | 継続  |     |
| <b>(7)集落の浸水による被害の防止</b>                      |                   |        |        |         |                                   |      |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   |          |     |     |
| 輪中堤  | 加古川市西神吉町岸~辻地先     | 加古川市   | L=230m | L=230m  | 230<br>(H28)                      | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 測量設計<br>測量設計<br>本工事<br>L=230m<br>L=230m | H28完了    | 157 | 完了  |
| <b>(8)浸水による被害からの早期の生活の再建</b>                 |                   |        |        |         |                                   |      |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |   |          |     |     |
| フェニックス共済                                     | 加入促進              | 東播磨県民局 | -      | -       | 11.4%                             | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。              | 160      | 継続  |     |
| フェニックス共済                                     | 加入促進              | 加古川市   | -      | -       | 12.3%                             | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。              | 173      | 継続  |     |
| フェニックス共済                                     | 加入促進              | 高砂市    | -      | -       | 13.7%                             | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。              | 174      | 継続  |     |
| フェニックス共済                                     | 加入促進              | 稲美町    | -      | -       | 12.1%                             | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。              | 175      | 継続  |     |
| フェニックス共済                                     | 加入促進              | 播磨町    | -      | -       | 14.1%                             | ◎    |                 |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。              | 176      | 継続  |     |