| ────────────── 箇所 ・ 取組 | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[" | 県字: | 計画 | 、赤马 | 字:実 | [績] | | | | 備考 | 河川 |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|--------|-----|--------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|------------|------------------|---------------|--------|------------------|------|-----|---|----|
| 国门:4X租 | 尹未似安 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H2 | 5 H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | AP |
| 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川対策 | | ı | 1 | ı | | , | | | L | | | | | ı | | | | | |
| (一)円山川 | 河川改修L=14km(築堤、遊 水地等)、堤防の質的強化 | 国 | L=14km (築堤、遊水 | _ | 計画 | | | | | の保護 尻の補 | L=0.9k | | | | | | | 13 | |
| (出石川、奈佐川を含む) | 等 | | 池) | | 実績 | | 山川水系対象とし | | | 河 | 川改修 | | 、平成2 | 5年度 | から概ね | b20年 | 間 | | |
| (一)円山川 | 河川改修 築堤、護岸、樋門、井堰 | 県 | L=12.8km | _ | 計画 | | | | | | | | | | | | | ·RI完了 | |
| [日高・八鹿工区] | 他 | ж | E=12.0Kiii | | 実績 | - | 八鹿 | 八鹿設計 | 日高築堤 | 八鹿護岸 | 八鹿護岸 | 八鹿 護岸 (完了) | | | | | | 11176 | |
| (一)円山川 | 青山川樋門 | 県 | 樋門1基 | 樋門1基 | 計 画 | | | | | | | | | | | | | ·H27完了 | |
| [宿南地区] | | ,,, | 121712 | 21772 | 実績 | - | - | 樋門 (完了) | | | | | | | | | | | |
| (一)円山川 [養父工区] | 河道掘削 他 | 県 | L=1,900m | _ | 計画 | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):継続 | |
| 養父市 [米地橋上流~大塚井堰] | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | 実績 | - | 養父測量 | - | _ | - | - | - | - | - | - | | | 後期(R6~10):完了予定 | |
| (一)円山川 〔和田山工区〕 | 河道掘削 他 | 県 | L=3.800m | _ | 計画 | | | | | | | | | | | | | │ │ │河川対策アクションプログラム √前期(R2~5):継続 | |
| 朝来市 [大塚井堰~寺谷橋下流] | | | 2 5,555111 | | 実績 | | | | | | | | | | | | | 後期(R6~10):完了予定 | |
| (一)円山川 〔朝来工区〕 | 築堤、護岸、橋梁·井堰 | 県 | L=1.600m | _ | 計画 | | | | | | | | | | | | | │ │ │河川対策アクションプログラム -前期(R2~5):継続 | |
| 朝来市 [出合橋~大井井堰] | 改築 他 | | | | 実績 | - | 新田· 大井統 合井堰 下部工 | 新田・ 大井統 合井堰 上部エ | 護岸 朝来 設計 | 朝来 出合橋 撤去 | 出合橋 P 1 | 出合橋 P 2 | 出合橋 A1, A2 | 出合橋上部工 | 出合橋 上部工 護岸 | | | 後期(R6~10):完了予定 | |

1

| ———————————————————————————————————— | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[# | 県字: | 計画 | 、赤马 | 字:実 | [績] | | | | 備考 | 河川 |
|---|-----------------|------------|-----------|-------------|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------|------|------------------|------|------|------|------|------|----|-----|--------------------------------------|----|
| 直別"拟社 | 争未恢安 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 1佣行 | AP |
| (一)円山川 〔朝来工区〕 朝来市 [大井井堰上流~神子畑川 合流点〕 | 築堤、護岸、井堰改築 他 | 県 | L=3,100m | _ | 計画。実績 | | | | | | | | | | | | ••• | 河川対策アクションプログラム 後期(R6~10):着手予定 | 4 |
| (一)八木川 〔養父市八鹿町国木~米里 他〕 | 河川改修 護岸 他 | 県 | L=1,000m | L=1,000m | 計画実 | 用地 | 護岸 | 護岸 | 護岸 | 護岸 | | | | | | | | ·H29完了 | |
| (一)六方川 | 河川改修 | | 防災 | 防災 | 計画 | 買収 | | | | (完了) | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム | |
| (豊岡市六地蔵 他) | 六方防災ステーション | 県 | ステーション | ステーション | 実績 | 防災 ステーション | 防災 ステーション (盛土) | 防災 ステーション (盛土) | 沈下観測 | 沈下観測 | 沈下観測 | 沈下観測 | 沈下観測 | 沈下観測 | 沈下観測 | | | 前期(2019~2023):継続 後期(2024~2028):継続 | |
| (一)六方川 [六方川排水機場] | 河川改修 旧排水機場撤去 | 県 (国委託) | 旧排水機場 撤去 | 旧排水機場 撤去 | 計画実績 | 旧排水機場撤去 | 旧排水機場撤去 | | | | | | | | | | | ·H26完了 | |
| (一)稲葉川 | 河川改修 | IB | 1 - 1 400 | 1-200 | 計画 | | (完了) | | | | | | | | | | | -H26完了 | |
| 〔豊岡市日高町〕 | 築堤、護岸 他 | 県 | L=1,400m | L=200m | 実績 | 築堤 護岸 橋梁 L=1,200m | 橋梁 護岸 L=200m (完了) | | | | | | | | | | | H20元 [| |
| (一)菅川 〔豊岡市出石町〕 | 河川改修 護岸、樋門 他 | 県 | L=240m | L=240m | 計 画 | | | | | | | | | | | | | ·H29完了 | |
| (포텔에 보다) | | | | | 実績 | 樋門 改築 | 護岸 | 護岸 | 護岸 | 堤外 水路 (完了) | | | | | | | | | |

| 笠元-54 | 車券福田 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[| 黒字: | 計画 | 、赤雪 | 字:実 | [績] | | | | 備考 | 河川 |
|----------------------------|--------------------|----------|----------|------------|----|---------------------------|--------------|----------------------------------|----------|----------------------|--|--------------|----------------------|--|----------------------|----|-----|----------------------------------|----|
| 箇所•取組 | 事業概要 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 1 | AP |
| (一)知見川 | 河川改修 | 県 | L=340m | L=340m | 計画 | | | | | | | | | | | | | ·R3完了 | |
| 〔豊岡市日高町〕 | 護岸、橋梁 他 | 术 | L=040III | L=040III | 実績 | | 護岸 L=110m | 護岸 L=120 _m (左岸) | 橋梁 1橋 | 護岸 L=100m (右岸) | - | 護岸 L=100m | 護岸 | 護岸 L=40m (完了) | | | | 1,000 | |
| (二)田井川 | 河川改修 | 県 | L=530m | L=230m | 計画 | | | | | | | | | | | | | ·R2完了 | |
| [新温泉町田井] | 護岸、橋梁 他 | 床 | L-330III | L-230III | 実績 | 護岸 L=300m | 護岸 L=80m | _ | _ | _ | - | 護岸 L=122m | 護岸 L=28m (完了) | | | | | 1 T Z T 1 | |
| | >= 111 = hdr | | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(2019~2023):継続 | |
| (二)味原川他 〔新温泉町浜坂〕 | 河川改修 橋梁、築堤、護岸 他 | 県 | L=1,620m | _ | 実績 | 橋梁 築堤 護岸 L=1060m | 護岸 L=560m | 放水路 (完了) | | | | | | | | | | 後期(2024~2028):継続 味原川放水路:H27完了 | |
| (二)味原川 | | | | | 計画 | L=1000111 | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム | |
| 〔美方郡新温泉町〕 | 水門 他 | 県 | | | 実績 | | | | | | | | | | | | | 後期(R6~10):着手予定 | |
| (二)岸田川 | 築堤 他 | 県 | 1-100 | L=100 | 計画 | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム | |
| 〔美方郡新温泉町〕 [段川・三谷山川 合流点] | | 宗 | L=160m | L=160m | 実績 | | | | | | | | | | | | | 後期(R6~10):着手予定 | |
| (二)香住谷川 〔美方郡香美町〕 | | | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム | |
| [河口~森谷川合流点付近] | 河床掘削、護岸 他 | 県 | L=1,100m | L=1,100m | 実績 | | 測量 | 設計 | 調査 | 護岸 L=202m (右岸) | 護岸 L=134m (右岸) L=216m (左岸) | L=118m | 護岸 L=143m (左岸) | 護岸 L=144m (右岸) L=128m (左岸) | 護岸 L=115m (右岸) | | | 後期(R6~10):完了予定 | |
| (二)矢田川 〔美方郡香美町香住区油良 | | 県 | L=2,400m | L=2,400m | 計画 | | | | | | ,,, | | | | | | | 河川対策アクションプログラム | |
| 他〕 [河口~大乗寺橋] | 他 | 710 | 2,100111 | 2 2,100111 | 実績 | | | | | | | | | | | | | 】後期(R6~10):着手予定 | |

| ———————————— 箇所 ∙ 取組 | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[" | 【字: | 計画 | 、赤马 | 字∶実 | .績] | | | | - 備考 | 河川 |
|--------------------------------|-----------------------|----|----------|----------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|----|-----|--|----|
| 直別"採租 | 事未似安 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 1 | AP |
| (一)稲葉川 【豊岡市日高町十戸】 | パラペット | 県 | L=100m | L=100m | 計画 | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム ・前期(R2~5): 着手 | 9 |
| 「豆園川口同町十戸」 | | | | | 実績 | | | | | | | | 設計 | 護岸 L=150m (完了) | | | | R3完了 | |
| (一)穴見川 | 河道掘削、樹木伐採 | 県 | L=200m | L=200m | 計画 | | | | | | | | | | | | | ·R2完了 | 10 |
| 〔豊岡市香住〕 | 7721141111 (2) 11 (2) | | 2 200111 | 2 200111 | 実績 | | | | | | | 河道掘 削、樹 木伐採 | 河道掘 削、樹 木伐採 (完了) | | | | | | |
| (一)六方川 | パラペット | 県 | L=300m | L=300m | 計画 | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手・完了 | 11 |
| 〔豊岡市駄坂~下鉢山〕 | 713.131 | 杰 | L=300III | L=300111 | 実績 | | | | | | | | 護岸 L=220m | 設計 | 河道 掘削 L=380 m | | | R4完了 | |
| (一)出石川 | 河道掘削、樹木伐採 | 県 | L=400m | L=400m | 計画 | | | | | | | | | | | | | | 1: |
| 〔豊岡市但東町栗尾〕 | | 赤 | L=400m | L-400m | 実績 | | | | | | | 河道掘 削、樹 木伐採 | 河道掘 削、樹 木伐採 (完了) | | | | | R2完了 | " |
| (一)太田川 | 河道掘削 | ıB | 1-400 | 1-400 | 計画 | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム | 1, |
| 〔豊岡市但東町日向〕 | 川 追 批 刊 | 県 | L=400m | L=400m | 実績 | | | | | | | | 調査 | 河道 掘削 (完了) | | | | 前期(R2~5):着手 R3完了 | 13 |
| (一)稲葉川 | | | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム | |
| 〔豊岡市日高町猪子垣〕 | 河道掘削 | 県 | L=400m | L=400m | 実績 | | | | | | | | 掘削 210m (完了) | | | | | ·前期(R2~5):着手 R2完了 | 14 |

| 車業畑亜 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[黒 | 【字: | 計画、 | 赤马 | 字:実 | 績] | | | | 供 老 | 河川 |
|--------------------|--------------------------------|----------|---|---|---------------------------------------|-----|--------|---|--|---|---|---|--|---|---|--|---|---|
| 争未似安 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ∼H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 1佣 行 | AP |
| パラペット | 県 | L=400m | L=400m | 計 画 | | | | | | | | | | ····································· | | | 前期(R2~5):着手·完了予定 | 15 |
| | | | | 実 績 | | | | | | | | 調査 | 設計 | 設年 L=140 m | | | K0元 1 万定 | |
| | | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム | |
| &堤、河道掘削 | 県 | L=600m | L=600m | 実 | | | | | | | | _ | 完成 | | | | 前期(R2~5):着手 | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パラペット、河道拡幅 | 県 | L=100m | L=100m | 画 | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| | | | | 実績 | | | | | | | | _ | 完成 | | | | | |
| | | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | | |
| パラペット | 県 | L=300m | L=300m | 実績 | | | | | | | | _ | 完成 | | | | R3完了 | 18 |
| | | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | |
| 養岸 | 県 | L=90m | L=90m | | | | | | | | | | | | | | R3完了 | 19 |
| | | | | 績 | | | | | | - | - | - | 完成 | | | | | |
| | | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | | |
| パラペット | 県 | L=32m | L=32m | 実 | | | | | | | _ | _ | 完成 | | | | R3完了 | 20 |
| | ・堤、河道掘削 パラペット、河道拡幅 パラペット | (プラペット 県 | 県 L=400m は L=600m は L=100m は L=300m は L=90m | 県 L=400m L=400m L=600m に現 L=100m に対 L=100m に対 L=300m に対 に に に に に に に に に に に に に に に に に に | 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | R | L=400m | 事業概要 主体 全体 うち計画期間内 ~H25 H26 H27 ボラベット 県 L=400m L=400m 計画 実績 日本のの 上=600m 計画 実績 ボラベット 県 L=300m L=300m 計画 実績 ボラベット 県 L=90m L=90m 計画 実績 ボラベット 県 L=32m L=32m 計画 計画 | 事業概要 主体 全体 うち計画期間内 ~H25 H26 H27 H28 ようペット 県 L=400m L=400m 計画 実績 財画 大ラペット、河道拡幅 上=100m 上=100m 計画 ようペット 県 L=300m L=300m 計画 実績 財計画 上=300m 実績 また 県 L=90m L=90m 計画 また 財計画 大学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 事業概要 主体 全体 うち計画期間内 ~H25 H26 H27 H28 H29 は L=400m L=400m 計画 実績 上=600m 上=600m は 上=600m 上=600m ま計画 上=300m 上=300m まラベット 県 上=300m 上=300m は 中 上=300m 上=300m ま計画 実績 またのプラベット 県 上=32m 上=32m | 事業概要 主体 全体 うち計画期間内 ~H26 H27 H28 H29 H30 はラベット、河道振帽 県 L=600m L=600m 計画 実績 コート フィット、河道振幅 中国 上=100m 計画 実績 コート フィット、河道振幅 上=300m 上=300m 上=300m コート 計画 実績 コート コート | 事業概要 主体 全体 55計画期間内 ~H26 H27 H28 H29 H30 R1 ボラベット 県 L=400m L=400m 計画 計画 ま計画 まままままままままままままままままままままままままままままままままままま | 事業構要 主体 全体 うち計画期間内 ~H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 ボラベット 県 L=400m L=400m ようベット、河道拡幅 県 L=600m L=600m ようベット、河道拡幅 県 L=100m 計画 東積 ー ようベット、河道拡幅 県 L=300m 計画 東積 ー ー ボラベット 県 L=30m L=30m 上=30m 上=32m 計画 東積 ー ー ボラベット 県 L=32m 上=32m | 主体 全体 うち計画期間内 一十28 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 | 全体 55計画期間内 ~H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 | 全体 ラカ計画期間内 一十28 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5 | 全体 元本 全体 元本 元本 元本 元本 元本 元本 元本 元 | 主体 全体 うち計画期間内 ~H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5 R6~ 順考 R5 R5 R5 R5 R5 R5 R5 R |

| 箇所• 取組 | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[馬 | 県字: | 計画 | 、赤马 | 字:実 | [績] | | | | 備考 | 河川 |
|-----------------------|-----------------|---------------------------------------|----------|----------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-------|------------------|----|-----|---|-----|
| 直別" 以祖 | 事未恢安 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 1佣 存 | AP |
| (一)赤花川 | 砂防堰堤工等 | 県 | | 砂防堰堤工 | 計画 | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2∼5):着手 | 21 |
| 〔豊岡市但東町奥赤〕 | D MARKET (1 | , AC | 等 | 等 | 実績 | | | | | | | | 設計 | 設計 | 設計 工事 (1基) | | | 後期(R6~10):完了予定 | |
| (二)岸田川 | 河道掘削 | 県 | L=300m | L=300m | 計画 | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム | 22 |
| 〔美方郡新温泉町七釜〕 | / J ZE JIII (F) | NC NC | L=000iii | L-000iii | 実績 | | | | | | | | _ | - | - | | | 前期(R2~5):着手·完了予定 | |
| (二)栃原川 | 護岸、パラヘット | 県 | L=50m | L=50m | 計画 | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手 | 23 |
| [朝来市生野町栃原] | 設件、バア 、バ | 75 | L-30III | L-30III | 実績 | | | | | | | | _ | 完成 | | | | R3完了 | 20 |
| (二)湯舟川 [美方郡香美町村岡区鹿 | 堤防嵩上げ | 県 | L=440m | L=440m | 計画 | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム | 0.4 |
| 田〕 | · 运闪高工门 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | L-440m | L-440m | 実績 | | | | | | | | 測量 | L=80m | L=320m (完了) | | | ·前期(R2~5):着手·完了予定 R4完了 | 24 |
| (二)湯舟川 | | | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム | |
| 〔美方郡香美町村岡区鹿 田〕 | 河道掘削 | 県 | L=240m | L=240m | 実績 | | | | | | | | 測量 | _ | L=240m (完了) | | | ·前期(R2~5):着手・完了予定 R4完了 | 25 |
| (二)矢田川 | | le le | | | 計画 | | | | | | • | | | | | | | 河川対策アクションプログラム | |
| 〔美方郡香美町小代区石 寺〕 | 河道掘削 | 県 | L=300m | L=300m | 実績 | | | | | | | 測量 | 河道 掘削 (完了) | | | | | ·前期(R2~5):着手 R2完了 | 26 |

| ————————————— 箇所∙取組 | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[| 黒字: | 計画 | 、赤雪 | 字:実 | [績] | | | | 備考 | 河川 |
|-----------------------------|---|----|----------|----------|------|----------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|----------------------------|----------------------------|----|-----|--|----|
| 固川* 収組 | 争耒ベ安 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 1佣 右 | AP |
| (二)小原川 〔美方郡香美町香住区小 原〕 | 河道掘削 | 県 | L=100m | L=100m | 計画実績 | | | | | | | | 河道 掘削 (完了) | | | | | 河川対策アクションプログラム ·前期(R2~5):着手 R2完了 | 2 |
| (一)奈佐川 〔豊岡市吉井〕 | 堤防強化 | 県 | L=1,200m | L=1,200m | 計画実績 | | | | | | | 調査 | 設計 | 堤防 強化 L=250m | 堤防 強化 L=243m (完了) | | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2~5) R4完了 | 2 |
| (一)大浜川 〔豊岡市森津〕 | 堤防強化 | 県 | L=800m | L=800m | 計画実績 | | | | | | | 調査 | 堤防 強化 L=340m | 堤防 強化 L=100m (完了) | | | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2~5) R3完了 | 2 |
| (一)稲葉川 〔豊岡市日高町浅倉〕 | 堤防強化 | 県 | L=150m | L=150m | 計画実績 | | | | | | | | 調査 | 堤防 強化 L=470m | 堤防 強化 L=520m (完了) | | | 河川対策アクションプログラム ·前期(R2~5):着手 R4完了 | 3 |
| (一)円山川 〔養父市八鹿町下小田〕 | 堤防強化 | 県 | L=600m | L=600m | 計画実績 | | | | | | _ | _ | 堤防 強化 (完了) | | | | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2~5) R2完了 | 3 |
| (一)円山川 〔朝来市和田山町駅北〕 | 堤防強化 | 県 | L=720m | L=720m | 計画実績 | | | | | | _ | _ | 堤防 強化 (完了) | | | | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2~5) R2完了 | 3 |
| 与布土ダム 〔朝来市山東町〕 | 重力式コンクリートダム 総貯水容量 108万m ³ H=54.4m L=145.0m | 県 | 1基 | 1基 | 計画実績 | 堤体 1基 | 試験 湛水 (完了) | | | | | | | | | | | ·H26完了 | |

| 第元 - 150 49 | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[編 | 黒字: | 計画 | 、赤雪 | 字:実 | [績] | | | | 備考 | 河川 |
|--------------------|-----------------------------|--------|-------|-----------|------|--------|--------|------|-----|-----|---------------------|------|-------|--------------------|-----------------------|----|-----|-----------------------------------|----|
| 箇所•取組 | 尹未似安 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 1佣行 | AP |
| 下水道対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公共下水道•特定環境下水 | 40.0~46.4mm/hr | # 57 + | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | H21年9月に事業計画策定済 | |
| 道 | (年超過確率1/5~1/10の 規模) | 豊岡市 | _ | _ | 実績 | L=233m | L=231m | 舗装復旧 | | | 用地境界 確認·実施 設計 | 実施設計 | 工事実施中 | L=78m 工事実施 中 | L=493.5m 工事実施 中 | | | H30年事業着手 | |
| | | | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | | |
| 公共下水道·特定環境下水 道 | 44mm/hr (年超過確率1/7の規模) | 養父市 | 251ha | _ | 実績 | | | | | | | | | | | | | H5年1月に事業認可済 事業化は未定(47.7haは整備済) | |
| 公共下水道·特定環境下水 道 | 45.4mm/hr (年超過確率1/10の規模) | 朝来市 | _ | _ | 計画実績 | | | | | | | | | | | | | H20年9月に事業認可済 事業化は未定 | |
| 公共下水道·特定環境下水 道 | 45mm/hr (年超過確率1/10の規模) | 香美町 | _ | _ | 計画実績 | | | | | | | | | | | | | H11年1月に事業認可済 事業化は未定 | |
| 公共下水道·特定環境下水 道 | 40mm/hr (年超過確率1/10の規模) | 新温泉町 | _ | _ | 計画実績 | | | | | | | | | | | | | H5年7月に事業認可済 事業化は未定 | |

[※]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。

| | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[昇 | 黒字: | 計画 | 、赤雪 | 字: 実 | [績] | | | | 備考 |
|----------------|--------------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|--|----------------------------|-----|----------------------------|-----|------|------|-------|-------|----|-----|-------------------------------|
| 回 [7] - 4X NII | 尹未似女 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ |] III 万 |
| 流域対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1)調整池の設置及び保 | 全 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重要調整池の設置指導 | 1ha以上の開発に対し、重 要調整地の設置・管理を指 導 | 県 | - | - | 計画実績 | | 1件 | 4件 | _ | | 2件 | _ | _ | _ | 2件 | | | |
| 調整池の設置指導 | 森谷川流域で500㎡以上の 開発に対し、調整地の設置 を指導 | 香美町 | - | - | 計画実績 | | 5件 | - | _ | 1件 | | _ | _ | _ | 1件 | | | 森谷川流域浸水対策指導要綱を策定 |
| 指定調整池の指定 | | 県 | - | - | 計画実績 | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | |
| (2)土地等の雨水貯留浸 | 透機能 | | | • | 120 | | | | | | | | | | | | | |
| 県立学校 | 校庭貯留 | 県 | 13校 | - | 計画実 | | 豊岡総合 | | | 豊岡総合 …完了… 豊岡総合 | | | | | | | | [モデル地区内] 豊岡総合高校 H29完了 - |
| 町立学校 | 校庭貯留 | 香美町 | 1校 | - | 積 計画実績 | 香住第1 | 着手 | | | (完了) | | | | | | | | 香住第一中学校 H18完了 |
| 市立学校 | 校庭芝生化 | 豊岡市 | 126,180m ² | 3,650m² | 計画実績 | 12.3万m 八条小等 | 3,650m 3,650m 三方小 | | | | | | | | | | | H26完了 |
| 山立子牧 | 牧庭之王 11 | 養父市 | 21,105m ² | 4,456m² | 計画実績 | 16,649m 高柳小 ² | 4,456m 4,456m 広谷小 下八鹿小 | | | | | | | | | | | H26完了 |
| 中学校駐車場整備 | 透水性舗装、芝生パーキング | 朝来市 | 2,500 m ² | 2,500 m ² | 計画実績 | | 2,500m ² 2,500m 2,500m 梁瀬中 和田山中 (完了) | | | | | | | | | | | H26完了 |
| 豊岡総合庁舎 | 駐車場地下貯留、 駐車場透水性舗装等 | 県・ 豊岡市 | 地下貯留 約1,800m3、 透水性舗装等 | 地下貯留 約1,800m3、 透水性舗装等 | 計画実績 | | | 耐震工事 概略設計 概略設計 | | 地下貯留 工事 地下貯留 工事完了 | | 透 | 水性舗装 | 等(舗装修 | 経時に検討 | t) | | [敷地面積]19,787m2 [駐車場]400台 |
| 新温泉庁舎 | 雨水貯留タンク設置、 駐車場透水性舗装等 | 県 | タンク設置1基、 透水性舗装等 | タンク設置1基、透水性舗装等 | 計画 | | 快耐 | タンク設置 1基 タンク設置 1基 | | | 透水 | 性舗装等 | (舗装修 | 繕時に移 | 計) | | | [敷地面積]5.944m2 [駐車場]84台 |

| ———————————————————————————————————— | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[点 | 黒字: | 計画 | 、赤 | 字: 実 | [績] | | | | 備考 |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|------|----------|-------|------------------|--------------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|--------------|-------|----------|-----|--|
| 固州⁼拟秕 | 事表概安 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 1佣 <i>与</i> |
| 和田山庁舎 | 駐車場透水性舗装等 | 県 | 透水性舗装等 | 透水性舗装等 | 計画実績 | | | | 耐震工事 |) | | 透水性舗 | 装等(舗 | 装修繕時 | に検討) | | | [敷地面積]10,154m2 -[駐車場]152台 |
| 香美町役場 | 駐車場貯留(275m3)、 地下貯留槽(927m3) | 香美町 | - | - | 計画実績 | 駐車場即地下貯留 | | | | | | | | | | | | [地上の調整池]来庁者用駐車場及び庁用 車駐車場 [地下の貯留槽]来庁者用駐車場の地下に 埋設 |
| 公共施設の 雨水貯留浸透機能 | 保水性ブロック、緑化ブ ロック等 | 朝来市 | 2,200 m² | 2,200 m² | 計画実績 | | | 1,200㎡ 1,200㎡ | 1,000㎡ 1,000㎡ (完了) | | | | | | | | | 本庁舎、保健センター、学校給食センター H28完了 |
| | | 県 (豊岡土木) | 歩道の透水性 舗装 | 歩道の透水性 舗装 | 計画実績 | | 1.3km | 0.5km | 歩道の 3.4km | 0.1km | 装(歩道 0.0km | の設置、d 0.1km | 文修時[5] 0.0km | 実施) 0.0km | 0.1km | | | 実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出 |
| 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 (新温泉土木) | 歩道の透水性 舗装 | 歩道の透水性 舗装 | 計画実績 | | 2.4km | 1.2km | 歩道(0.0km | 2透水性新 0.0km | 装(歩道 0.2km | の設置、i 0.1km | 文修時に 0.4km | 実施) 0.1km | 0.0km | | | 実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出 |
| | | 県 (養父土木) | 歩道の透水性 舗装 | 歩道の透水性 舗装 | 実績 | | 0.8km | 0.3km | 歩道(0.0km | D透水性舒 0.0km | 装(歩道 0.0km | の設置、 0.2km | | 実施) 0.0km | 0.0km | <u>,</u> | | 実績:各時点の道路台帳(区域変更にかか る)より算出 |
| 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 | 朝来市 | 3,300㎡ | 3,300㎡ | 計画実績 | | | 2500 2500 | 800 800 (完了) | | | | | | | | | 新病院周辺市道4路線 H28完了 |
| 県営住宅 (豊岡一本松) | 駐車場貯留 V=110m ³ | 県 | 駐車場貯留 V=110m ³ | 駐車場貯留 V=110m ³ | 計画実績 | | | | | | | | | 完了 | | | | 社会基盤整備プログラム ・前期(2019~2023):着手 R3完了 |
| 県営住宅 (和田山枚田) | 駐車場貯留 V=25m ³ | 県 | 駐車場貯留 V=25m ³ | 駐車場貯留 V=25m ³ | 計画実績 | | | | | | | | | 完了 | | | | ·R3完了 |
| ため池 (事前放流) | ため池改修に合せた事前放流設備の整備 | 県 (豊岡土地改良、 朝来土地改良) | 2箇所 | 2箇所 | 計画実績 | | | | _ | 1 直谷池 | _ | 2 1 奥山田池 | 1 奥山池 | 1 大町大池 | _ | | | 農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業 |

| 笠記. 肋织 | 声 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[" | 黒字: | 計画 | 、赤: | 字: 実 | [績] | | | | 備考 |
|--------------------|---|-----|---------|---------|------|-----------|-----------------------------|--------------------|---------------------|--|----------------|------------------------------|------------|---------------------------------|--|-----|------|--|
| 箇所•取組 | 事業概要 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 1 1佣 行 |
| 田んぽダム | セキ板配布・設置啓発 | 地元 | 2,999ha | 168ha | 計画実績 | 取組啓発 | 樽見農地 水保全会等 50ha | 和賀農地水環境保全等 59ha | 堀環境 保全会等 64ha | ^{林垣} 保全会等 [;] 73ha | 加陽保全会等 81ha | 64 床尾保全隊 床尾保全隊 60ha | | 也元の取組/ 矢根区環均 保全会等 31ha | 移行 突根区環 境保全会 ^等 25ha | | | 多面的機能支払交付金 312地区 (水田4,999ha) 農林水産ごジョン2025 セキ板1000枚作戦 |
| | 設置額(1万円) | 豊岡市 | 7件 | 4件 | 計画実績 | 3件 | 4件 | | | | | | | | | | | H26年度で助成は終了 |
| 各戸貯留 | 設置費助成 | 養父市 | 194戸 | 194戸 | 計画実績 | | 34戸 34戸 | 10戸 10戸 | 5戸 5戸 | 19戸 19戸 | 21戸 11戸 | 21戸 8戸 | 21戸 10戸 | 21戸 11戸 | 21戸 7戸 | 21戸 | | H26~H28宿南地区のみ H29~市内全域 |
| | 助成額(上限):浄化槽の 転用10万円、雨水貯留タン ク及び浸透マス設置5万円 | 香美町 | 19戸 | 10戸 | 計画実績 | 1戸 11戸 | 1戸 1戸 | 1戸 1戸 | 1戸 1戸 | 1戸 2戸 | 1戸 0戸 | 1戸 0戸 | 1戸 0戸 | 1戸 0戸 | 1戸 0戸 | 1戸 | 1戸/年 | H19から助成開始。町内全域対象 |
| 指定雨水貯留浸透施設の 指定 | | 県 | - | - | 計画実結 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | | |
| (3)貯水施設の雨水貯留 | | | | | est | | | | | | | | | | | ! | | |
| 貯水施設の 雨水貯留容量の確保 | 与布土ダム事前放流の検 討 | 県 | | | 計画実績 | | | _ | _ | _ | - | _ | 体制整備 | 体制整備 | 体制整備 | | | |
| 指定貯水施設の指定 | | 県 | - | - | 実績 | - | - | - | _ | - | - | - | 2件 | 2件 | - | | | R2貯水施設指定 奥山池:美方郡新温泉町正法庵字奥山474 番地 空田池:美方群新温泉町塩山字空田1132 番地 R3貯水施設指定 峠下池:養父市八鹿町浅間字峠17番 峠上池:養父市八鹿町浅間字峠12番 |
| (4)ポンプ施設との調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 豊岡市 | 10箇所 | 10箇所 | 計画実績 | 1 | 実施実施 | 実施実施 | I | 実施実施 | 実施実施 | | I | 実施実施 | T | 実施 | 実施 | |
| 河川増水時のポンプ運転 調整 | | 養父市 | 2箇所 | 2箇所 | 計画実績 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | 実施実施 | 実施実施 | 1 | 実施 | 実施 | T | 実施 | 実施 | |
| | | 朝来市 | 1箇所 | 1箇所 | 計画実績 | | ポンプ 場 完成 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | T | | 実施実施 | 実施実施 | | 実施 | 実施 | H27年:1回運転稼働 ・立ノ原雨水ポンプ場 (ポンブ能力0.283m3/S/台@4台) |

| 箇所•取組 | 車業掘曲 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[" | 県字: | 計画 | 、赤雪 | 字: 実 | [績] | | | | 備考 |
|--------------|---|------------------------|---------|---------|------|---------|----------------|-----|-----|----------------|-----|----------------|------|-----|-------|----|-----|---|
| 国门 双租 | 事業概要 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | / | ~H2 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | |
| | | 豊岡市 | 10箇所 | 8箇所 | 計画実績 | 2箇所 | _ | _ | _ | - | _ | _ | - | _ | - | | | |
| | 河川増水時のポンプ運転 調整について、操作規則へ 明示し運用することを検討 | 養父市 | 2箇所 | 2箇所 | 計画実績 | _ | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | | | |
| | | 朝来市 | 1箇所 | 1箇所 | 計画実績 | _ | 1箇所 | | | | | | | | | | | |
| 指定ポンプ施設の指定 | | 県 | - | - | 計画実績 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | |
| (5)遊水機能の維持 | | | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| 遊水機能の維持 | 霞堤の貯留・遊水機能の 維持に努め、規模の小さい 山間の農地・荒れ地にの 貯留遊水機能のが発揮されるような地形の保全に努める | 県・市町・県民 | - | - | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | 適宜 |
| (6)森林の整備及び保全 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 災害に強い森づくり | 災害緩衝林の造成 等 | 県 (豊岡農林水産 振興事務所) | 7,643ha | 2,580ha | 計画実績 | 5,063ha | 378ha 378ha | | | | | 348ha 265ha | | | 140ha | | | ひょうご農林水産ビジョン2025 事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。 |
| | | 県 (朝来農林振興 事務所) | 8,158ha | 2,748ha | 計画実績 | 5,410h | 520ha 520ha | | | 314ha 346ha | | | | | 419ha | | | ひょうご農林水産ビジョン2025 事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。 |

| | 스스 등록 Howe | 声 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[黒 | 字: | 計画 | 、赤马 | 字: 実 | 績] | | | | /# * |
|----|-------------------------|---|------|----------|----------|------|------|------|------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------------|-----------------|------|---|
| | 箇所•取組 | 事業概要 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 備考 |
| 3. | 減災対策 | | | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| | (1)浸水が想定される区域 | 域の指定・県民の情報の排 | 巴握 | | | | | | | , | | | , | , | | , | , | , | |
| | 水防法の改正に伴う浸水 想定区域図の作成 | | 国 | _ | _ | 計画実績 | | | | 公表 作業着手 公表 | | | | | | | | | |
| | 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 | 145河川 | 145河川 | 計画実績 | | | | 作業着手 | _ | 1河川 | 6河川 | 7河川 | 131河川 (完了) | | | | 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 R3完了 |
| | 兵庫県CGハザードマップに よる情報提供 | 自然災害による浸水想定 区域や危険箇所を地図上 で確認できるHPを公開 | 県 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | |
| | ハザードマップの作成・配 布 | 1/100の規模の降雨時に 堤防が決壊した場合の家 屋倒壊危険区域や想定浸 水深、土砂災害警戒区域、 指定緊急避難場所の位置 などの防災情報を記載した マップの作成・配布 | 豊岡市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 実施 | 実施実施 | 実施実施 | 完成完成 | 普及発 | 普及発 | 普及啓発 | 普及 啓発 普及発 | 普及啓発 | 普及啓発 | 普及 啓発 普及発 | 普及啓発 | H28:水防法改正に伴う国の浸水想 定等の見直しによる更新 |
| | 避難行動指針の作成 | 想定される浸水深等に応じて市民の避難行動(水平 避難、垂直避難)を示した ものを防災マップ活用手引 きの中に掲載 | 豊岡市 | H28までに策定 | H28までに策定 | 計画実績 | 作成作成 | 作成作成 | 作成作成 | 完成完成 | 普及 啓発 普及 啓発 | 普及 啓発 普及 啓発 | 普及 啓発 普及 啓発 | 普及 啓発 普及 啓発 | 普及 啓発 更新 | 普及 啓発 普及 啓発 | 普及啓発 | 普及啓発 | |
| | | | 養父市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | R2: 想定最大規模降雨(1/1000)に よる浸水想定区域を反映したものに 更新 |
| | ハザードマップの作成・配 | 浸水想定区域図をもとに避 難所の位置などの防災情 | 朝来市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | |
| | 布 | 報を記載したマップの作成・配布 | 香美町 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | R3.3月末で最新のデータを反映した ハザードマップを作成し全戸配布 |
| | | | 新温泉町 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | · | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | |

| | 箇所•取組 | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期間 | 引[黒 | 字: | 計画. | 、赤马 | 字:実 | 績] | | | | 備考 |
|-----|-----------------------|---|---------|-------|---------|------|----------------------|------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|-------|---|
| 臣 | 到了月 - 月又小丘 | 尹未佩女 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ |)朋 行 |
| まるこ | ごとまちごとハザード マップ① | 台風23号時の浸水実績を 示す標柱を設置 | 豊岡市 | 41箇所 | 41箇所 | 計画実績 | 41箇所 41箇所 (完了) | | | | | | | | | | | | H25完了 |
| まるこ | | 既設の台風23号浸水標柱 41本(上記①)及び市内の 主な公共施設(ハ中学校、 地区公民館等)の避難所 表示板に「地点標高」表示 板を新たに設置 | 豊岡市 | 108箇所 | 108箇所 | 計画実績 | | | 108箇所 108箇所 (完了) | | | | | | | | | | H27完了 |
| | | 台風23号メモリアル防災学 習会の実施 | 豊岡市・国・県 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 1 回 | 1 回 1 回 | 1 回 1 回 | 1 <u> </u> | 1 回 1 回 | 1 <u>0</u> | 1 回 1 回 | 1 <u>0</u> | 1回 1回 | 1 <u>0</u> | 10 | | 台風23号水害の被災経験を風化させない取組として、また、新しい防災マップの普及啓発事業として、毎年10月に実施する |
| | | 台風23号メモリアル写真展 の実施 | 豊岡市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 1 回 1 回 | 1 回 1 回 | 1 回 1 回 | 1 回 4回 | 1 回 3 回 | 1回 2回 | 1 回 1 回 | 1@ 1@ | 1 <u>0</u> | 1 <u> </u> | 10 | | |
| , p | 災害を伝える取組 | 防災ワークショップ・地域防 災学習会の実施 | 豊岡市・国・県 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 5 <u>0</u> | 4回 4回 | 4 <u>0</u> | 4回 5回 | 実施 7回 | 実施 4回 | 実施 | 実施 4回 | 実施 1回 | 実施 | 実施 | †···· | 台風23号水害の被災経験を風化させない取組として、自治会や地域を対象に学習会等を実施する |
| | | 市内全ての学校園でメモリ アル防災授業の実施 | 豊岡市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 3 <u>□</u> | 3 <u>□</u> | 3 <u>□</u> | 3 <u>□</u> | 3 <u>□</u> | 3 <u>□</u> | 3 <u>□</u> | 3 <u>□</u> | 3 <u>□</u> | 3 <u>□</u> | 3回 | 3回 | 全学校園で年3回のメモリアル(5.23北 但大震災、10.20台風23号水害、1.17阪 神・淡路大震災)防災授業を実施 |
| 智 | 傷馬電針の配布 | H26に雨量計の配布を実施 H27以降は市ホームページ 等で製作方法を公開 | 豊岡市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | |
| | 勿 里高 少[[[1]] | 現地連絡員に配布、現地 連絡員からの連絡体制 | 養父市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施廃止 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | †··· | H25より実施 連絡実績が無いためR1をもって廃 止。R2から行政区ごとに消防団(水 防団)の担当部長を配置し情報収 集を行う。 |
| | 詳判断水位・氾濫危 :水位等の見直し | | 県 | 3河川 | 3河川 | 計画実績 | | | | | 見直 | | | | | | | | [水位周知河川]円山川、八木川、大屋川、建屋川、佐津川、矢田川、 湯舟川、岸田川、久斗川、大栃川、 奈佐川、出石川、稲葉川、竹野川 (14) |

| ———————————————————————————————————— | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[黒 | 学: | 計画 | 赤马 | 字:実 | 績] | | | | 備考 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------|------|-----------|------|------|------|------|------------|-----------------|------|------------|-------------|------|------|----|---------|--|
| 直別"权租 | │ | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ |) |
| (2)浸水による被害の発 | 生に係る情報の伝達 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雨量・水位情報の発信 | 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 | 計画実績 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 1 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | | ・HPで公開中 ・危機管理型水位計はH30.9より、 簡易型河川監視用カメラはR2.4.1よ り運用開始、HPで公開中 |
| 77年 小区情報の几日 | 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 | 計画実績 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 1 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | HPで公開中 |
| 雨量計の設置 | H29に雨量計を設置、データはインターネットで閲覧可 | 養父市 | 3箇所 | 3箇所 | 計画実績 | | | | | 3箇所 3箇所 | | | | | | | | 設備の維持費が上がったことにより、R4より設置箇所を3箇所から2箇所に変更予定 |
| | H28・29に雨量計を設置、 データはインターネットで閲 覧可 | 朝来市 | 4箇所 | 4箇所 | 計画実績 | | | | 2箇所 2箇所 | 2箇所 2箇所 | | | | | | | | |
| 河川監視カメラ情報の発信 | 独自に市内5箇所に監視カメラを設置し、CATVで配信 | 養父市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | |
| 州川亜茂がグラフド報の元店 | 旧温泉町域において、災 害警戒時のCATV | 新温泉町 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 1 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | |
| | 道路アンダーパス部 冠水情報表示板の設置 (日高町浅倉地内) | 豊岡市 | 1箇所 | 1箇所 | 計画実績 | | | | | 設置 量水板 設置 | 設置 | 設置 (完了) | | | | | ļ | H30 日高町浅倉地内に設置 R1 出石町福住地内に設置(追加) R1完了 |
| | 道路アンダーパス部 水深表示版の設置 | 朝来市 | 3箇所 | 3箇所 | 計画実績 | | | | T | 1箇所 | 1箇所 | 0箇所 | 3箇所 (完了) | | | | ļ | 東谷JRアンダー(市道東谷宮田線) 物部JRアンダー(市道物部伊由市場線) 羽渕JRアンダー(市道崎山線) R2完了 |
| | 防災行政無線 | 豊岡市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 1 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | 戸別受信機全戸配布済(アナログ)。 H30〜R2年度にかけて、にデジタル防 災行政無線(QPSKナロー方式)を整備す る。 |

| | 箇所•取組 | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期間 | 間[黒 | 字: | 計画、 | 、赤马 | 字:実 | 績] | | | | 備考 |
|-----|-------------------|---|--------|-----------------------|-----------------------|------|---------------------|--------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 国门 双租 | 争未似安 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 1佣石 |
| 県月 | Rに対する防災情報の 発信 | 防災行政告知システム ケーブルテレビ(自主放送 番組放送) | 養父市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 実施 | 実施 | 行政告知· 実施 防災行政行 テム整何 | 実施 | | 実施 | 防災行政告知システム整備 H27:中継局2、屋外子局3、戸別受信機全戸 H28:中継局1、簡易中継局11.屋外子局2 |
| | | 防災行政無線、ケーブルテレビ | 朝来市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 実施 | 実施実施 | 実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 旧山東町域: 防災行政無線 ⇒R4.3.31 終了 その他地域: ケーブルテレビ |
| | | 防災行政無線 | 香美町 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 実施実施 | 実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施実施 | 実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | 全戸配布 RIをもって、全町で防災行政無線のデジタル化が完了。RZに文字表示機を視 覚障がい者等へ配布。 |
| | | 防災行政無線、ケーブルテ レビ | 新温泉町 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | 旧浜坂町域: 防災行政無線 旧温泉町域: ケーブルテレビ |
| | | 「ひょうご防災ネット」による 情報発信 | 県·市町 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | 適宜 |
| | 町に対する情報提供 | フェニックス防災システム による河川水位予測・氾濫 予測を市長等に提供 | 県 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | |
| | 出 こくが う の 日 十八元 ア | 現地連絡員(スポッター)の配置 | 養父市 | 300人 継続実施 | 300人 継続実施 | 計画実績 | 300人 H25 300人 | 300人 300人 | 300人 300人 | 300人 | | 300人 | 連絡実績が無いためR1をもって廃止。R2から行政区ごとに消防団(水防団)の担当部長を配置し情報収集を行う。 |
| 居 | 屋外拡声子局の設置 | 屋外拡声子局を設置し、風 水害や津波災害時におけ る避難誘導を強化 | 香美町 | 4箇所 | 4箇所 | 計画実績 | 1箇所 | 0箇所 | 0箇所 | 0箇所 | 0箇所 | 21箇所 | 完了 | | | | | | RIをもって、全町で防災行政無線のデジタル化が完了。R2に文字表示機を視覚障がい者等へ配布。 |
| (3) | 浸水による被害の軽減 | 減に関する学習 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 自主防災組織交流大会の開催 | 県 | 年1回 5年で管内市 町を一巡 | 年1回 5年で管内市 町を一巡 | 計画実績 | 実施 | 実施 | 実施(完了) | | | | | | | | | | 事業期間H23~H27 H27完了 |

| 箇所•取組 | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期間 | 引[黒 | 字: | 計画 | 、赤马 | 字:実 | 績] | | | | 備考 |
|-------------|---------------------------|------|-------------|-------------|-------|------------|--------|------------|------------|--------|------|------------|------------|------------|------------|----|-----|--|
| 固別"拟租 | 争未恢安 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 1佣 右 |
| | 出前講座等の実施 | 豊岡市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画実績 | 数回 | 数回 36回 | 数回 33回 | 数回 | 数回 71回 | 数回 | 数回 | 数回 17回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | |
| 防災に関する人材の育成 | コミュニティFM局と連携した情報発信 | 豊岡市 | 21回放送 | 21回放送 | 計画に実績 | | | | 21 🗆 | | | | | | | | | 平成28年5月23日(北但大震災記念日) ~平成29年3月28日の間、「みんなの防 災」と銘打ち、21回にわたり、防災に特 化した10分間の番組を放送。(放送内容 を5分程度に短縮した内容を防災無線 でも再放送) |
| | 児童・生徒等を対象とした 防災学習会等の実施 | 養父市 | 年1回 継続開催 | 年1回 継続開催 | 計画実績 | 1 回 1 回 | 10 | 10 | 1 <u>0</u> | 10 | 10 | 1 回 8 回 | 1 回 6 回 | 1 回 0 回 | 1 回 4 回 | 10 | 10 | R3:新型コロナウイルス感染症拡大 のため中止 |
| | 講演会等の実施 | 朝来市 | 年1回 継続開催 | 年1回 継続開催 | 計画実績 | 10 | 10 | 1 回 1 回 | 1 <u>0</u> | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 回 0 回 | 10 | 10 | 10 | 区長や防災委員を対象として、防災 に対する講演会等を実施 |
| | 出前講座等の実施 | 新温泉町 | 年数回 継続開催 | 年数回継続開催 | 計画実績 | 数回 | 数回 5回 | 数回 3回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | |
| | | | | | 計画 | | | | | 作成推進 | | | | | | | | ・平成28年度 「行政区別防災マップ」を活用し、避難 に関する正しい理解を目的とした出前 講座等を実施。 ・平成29年度 上記の実践の場として、8月に市民総 |
| 防災マップの作成支援 | 住民自らが作成する防災 マップの作成支援 | 豊岡市 | 359自治会 | 359自治会 | 実績 | | | 取組啓発 | 取組啓発 | 取組啓発 | 取組啓発 | 取組啓発 | 取組啓発 | 取組啓発 | 取組啓発 | | | 参加訓練を実施。 ・平成30年度 上記の取組を踏まえ、マイ防災マップ の作成を推進。8月の市民総参加訓練 ではマイ防災マップに基づく避難訓練を 実施。 ・R1、R2年度 「行政区別防災マップ」を活用し、水平 避難が必要か否かを確認したうえで、水 平避難が必要な場合には「どこへ、い つ、どのようにして」避難するかをあらか じめ決めておく「マイ避難カード」の普 及・推進を防災ワークショップや出前講 座で実施。 |

| —————————————— 箇所•取組 | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[黒 | 字: | 計画 | 、赤雪 | 字:実 | [績] | | | | 備考 |
|---|--|----------------------------|--------|---------|------|------------|----------|-------|--------------------|-------|--------|----------|----------|----------|--------------|----|-----|--|
| 固川"拟租 | │ | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | 養父市 | 154自治体 | _ | 計画実績 | 154 自治体 | | | | | | | | | | | | |
| 防災マップの作成支援 | | 朝来市 | 159自治体 | 159自治体 | 計画実績 | | | 0 自治体 | O 自治体 | 0 自治体 | 39 自治体 | 0 自治体 | O 自治体 | 0 自治体 | 自治体 | | | |
| が火マップのTF成又接 | マップの作成支援 | 香美町 | 119自治体 | 119自治体 | 計画実績 | | | | | | | | 119 自治体 | | | | | |
| | | 新温泉町 | 63自治体 | 63自治体 | 計画実績 | | 1 自治体 | 0 自治体 | O 自治体 | 0 自治体 | 0 自治体 | O 自治体 | 0 自治体 | O 自治体 | 0 自治 体 | | I | |
| (4)浸水による被害の軽 | 減するための体制の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 避難施設等への案内板 等の整備 | 避難場所表示板、避難誘 導表示板の設置 | 豊岡市 | - | _ | 計画実績 | | | 37箇所 | | | | | | | | | | ・津波避難場所4カ所を新規指定 ・津波避難場所誘導表示板等を33 箇所新設 |
| 津波避難ビルの避難対 策強化鍵ボックスの設置 | 揺れを感知し自動で解錠 する津波避難所場所用鍵 ボックスの整備 | 豊岡市 | 5箇所 | 5箇所 | 計画実績 | | | | 5箇所 5箇所 (完了) | | | | | | | | | ・夜間・休日に指定津波避難場所 ある学校等の施設に円滑に避難す るために設置。 H28完了 |
| 避難行動要援護者の避 難支援者に対する公費 によるボランティア保険 加入促進 | 避難行動要援護者の個別 支援計画策定を推進する ため、避難支援者のボラン ティア保険料を市が負担す る。 | 豊岡市 | - | 1,500名 | 計画実績 | | | | | 815名 | 855名 | 604名 | 896名 | 1, 016名 | 887名 | | | H29年度から実施する。(要援護者 500名×3名=1,500名分) |
| | | 兵庫県防災士 会但馬エリア豊 岡ブロック | _ | _ | 計画実績 | 結成 結成 | | | | | | | | | | | | H24.10月、防災士により兵庫県防災士会但馬エリア豊岡ブロックを終成、行政や地域との連携を深めている。 |
| 防災組織の結成推進・活性 化 | 防災組織の結成 | 五荘防災士会 | 1 | _ | 計画実績 | | | | 結成 結成 | | | | | | | | | H28年に地域の防災士により五荘 ・防災士会を結成、地域との連携を 深めている。 |
| | | 朝来防災の会 | - | _ | 計画実績 | | 結成 結成 | | | | | | | | | | | H26年防災士により朝来防災の会 を結成 |

| 箇所·取組 | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期間 | 間[黒 | 字: | 計画 | 、赤雪 | 字: 実 | 績] | | | | 備考 |
|-----------------------|--|---------------|-------|---------|-------|---------|------------|------------|------------|--------|------------|--------|------------|------------|----|----|-----|--|
| 国内1-4X和 | 尹未似安 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 1/用 <i>行</i> |
| (5)訓練の実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自主防災組織への啓発 | 訓練の実施について啓発 を行なう。 | 豊岡市 | 継続実施 | 実施 | 計画実績 | 実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施実施 | 実施実施 | 実施 | 実施 | 実施 | |
| 市民総参加訓練の実施 | 全市民を対象とした訓練を 平成27年から実施。 | 豊岡市 | 1回/年 | 1回/年 | 計画無実績 | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | ・平成28年度から夏休みの最終日曜日の午前中を統一訓練日に設定し、小中学生の参加を促したところ、2,200名を越える参加を得た。・29年度からは風水害想定と地震想定を交互に行う。 |
| 総合防災訓練の実施 | 市、自主防災組織、消防団、 自衛隊、海上保安庁、警察 署、協定締結団体等が連携 し、市民も参加した訓練を実 施 | 豊岡市 | 1回/2年 | 1回/2年 | 計画実績 | 10 | 10 | 10 | 1 <u>0</u> | _ | 10 | _ | 1 <u>0</u> | _ | 10 | | 10 | |
| 台風23号メモリアル水防訓 練の実施 | 豊岡消防団、豊岡地域の自主 防災組織、豊岡総合高校生 徒、市、国交省、但馬県民局 | 豊岡市・国・県 | 1回/年 | 1回/年 | 計画実績 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 🛛 | 1 回 0 回 | 10 | 10 | 1回 | - 台風23号水害の被災経験を風化 させない取組として、豊岡消防団が 中心となり取組として、豊岡治防団が 境し積み土嚢訓練等を実施。 ・R2R3年度は新型コロナウイルス 感染拡大防止のため実施せず。 |
| 一斉避難訓練の実施 | 全市民を対象とした訓練を 平成24年から実施。 | 養父市 | 1回/年 | 1回/年 | 計画実績 | 10 | 10 | 1 <u>0</u> | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 <u>0</u> | 10 | 10 | 10 | |
| 一斉避難訓練の実施 | 地域毎の防災訓練では、取組 みに温度差があったため、一 斉避難訓練を平成26年度より 実施 | 朝来市、市民 | 1回/年 | 1回/年 | 計画実績 | | 1 回 1 回 | 1 <u>回</u> | 1 回 1 回 | 10 | 1 回 1 回 | 10 | 10 | 1回 0回 | 10 | 10 | 10 | |
| 総合防災訓練の実施 | 町、自主防災組織、消防団、 美方広域消防本部、美方警察 署、香住アマチュア無線クラブ が連携し、町民も参加した訓 練を実施 | 香美町 自主防災組織 | 1回/年 | 1回/年 | 計画実績 | 10 | 1 <u>0</u> | 1 <u>0</u> | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 <u>0</u> | 10 | 10 | 10 | R2は、コロナ禍でもあり規模縮小 |
| 町総合防災訓練の実施 | 町、自主防災組織、消防団、 美方広域消防本部、警察、社 会福祉協議会、ガス協会が連 携し、全町民を参加対象とし た訓練を実施 | 新温泉町、県民 | 1回/年 | 1回/年 | 計画実績 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 <u>0</u> | 1 <u>0</u> | 10 | 10 | 10 | |
| 自主防災組織における訓練の実施 | | 新温泉町、県民 | 数回/年 | 数回/年 | 計画実績 | 数回 267回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 35回 | 数回 | 数回 40回 | 数回 17回 | 数回 24回 | 数回 | 数回 | 数回 | |

| 箇所•取組 | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[黒 | 字: | 計画 | 、赤马 | 字: 実 | :績] | | | | 備考 |
|---------------|----------|-------|----------------------------|----------------------------|------|----------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|----|-----|--------------------------------|
| 国 771 - 42小丘 | 尹未似女 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | |
| (6)建物等の耐水化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 豊岡市役所 | 豊岡市 | - | - | 計画実績 | 豊岡市役豊岡市役 | | | | | | | | | | | | |
| 建物等の耐水化 | 公立香住病院 | 香美町 | - | - | 計画実績 | 公立香住公立香住 | ····· | | | | | | | | | | | |
| | 香住第一中学校 | 香美町 | - | - | 計画実績 | | | _ | (完了) | | | | | | | | | H28完了 |
| 指定耐水施設の指定 | | 県 | - | - | 計画実績 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | |
| (7)浸水による被害からの |)早期生活再建 | • | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | 但馬県民局 | 加入率16% (達成後は目 標を再設定) | 加入率16% (達成後は目 標を再設定) | 計画実績 | 15.6% | 16% 15.8% | 16% 15.7% | 16% 15.7% | | 1 | 16% 15.2% | | 14.8% | 14.6% | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加 入率とは異なる。 |
| 共済制度の加入促進 | フェニックス共済 | 豊岡市 | - | - | 計画実績 | 16.5% | 16.7% | 16.6% | 16.5% | 16.3% | 16.2% | 15.9% | 15.7% | 15.6% | 15.3% | | | |
| 共済制度の加入促進 | ノエーツク人共済 | 養父市 | - | - | 計画実績 | 16.5% | 16.5% | 16.3% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.2% | 16.0% | 15.8% | 15.8% | | | |
| | | 朝来市 | - | - | 計画実績 | 12.8% | 13.4% | 13.3% | 13.2% | 13.0% | 12.9% | 12.8% | 12.6% | 12.3% | 12.3% | | | |
| 共済制度の加入促進 | フェニックス共済 | 香美町 | _ | - | 計画実績 | 15.5% | 15.4% | 15.5% | 15.5% | 15.4% | 15.2% | 15.3% | 15.0% | 14.7% | 14.4% | | | |
| 六月削長ツ加入促進 | ノエーック人共済 | 新温泉町 | - | - | 計画実績 | 15.5% | 15.4% | 15.5% | 15.6% | 15.6% | 15.3% | 15.2% | 15.0% | 14.6% | 14.3% | | | |

| 箇所•取組 | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[黒 | 字: | 計画、 | 赤 | 字:実 | 績] | | | | 備考 |
|---------|----------------------------------|------|----|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----------------------------------|
| 固川 切机 | 尹未似安 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 1佣 行 |
| | | 豊岡市 | - | _ | 計画実績 | 34 | 6 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | | | 兵庫県行政書士会、全但バス株式会社(いずれも但馬3市2町との協定) |
| | 市と民間事業者等との間 での災害時応援協定等の 締結 | 養父市 | - | - | 計画実績 | 22 | 2 | 6 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 | 3 | | | |
| 応援体制の確立 | | 朝来市 | ı | - | 計画実績 | 17 | 2 | 2 | 10 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | |
| | 町と民間事業者等との間 での災害時応援協定等の | 香美町 | I | - | 計画実績 | 12 | 1 | 5 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | 6 | | | |
| | 締結 | 新温泉町 | I | _ | 計画実績 | 18 | 1 | 4 | 3 | 0 | 2 | 0 | 6 | 3 | 0 | | | |

| | モデル地区 | 区:豊岡市街地地区 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|----------|-------------------|-------------------|----|------|------|--------------|------------|--------------|-----|-----|------|--------|-------|----|-----|---|
| | 箇所•取組 | 事業概要 | 実施 主体 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[具 | 県字: | 計画 | 、赤: | 字: | €績] | | | | 備考 |
| | 面別"奴租 | 尹未似安 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ |] 1佣 右 |
| 2 | 流域対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 豊岡総合庁舎 | 駐車場地下貯留、 | 県• | 地下貯留 約1,800m3、 | 地下貯留 約1,800m3、 | 計画 | | | 耐震工事 概略設計 | 詳細設計 | 地下貯留 | | 透 | 水性舗装 | 等(舗装修料 | 善時に検討 | .) | | [敷地面積]19,787m2 [駐車場]289台 |
| | 포디제이다기다 | 駐車場透水性舗装等 | 豊岡市 | 透水性舗装等 | 透水性舗装等 | 実績 | | 地下貯留 | 概略設計 | 詳細設計 | 地下貯留工事完了 | | | | | | | | H29完了 |
| | 豊岡総合高校 | 校庭貯留 | 県 | 1校 | 1校 | 画型 | | | 詳細設計 | 校庭貯留工事 | 校庭貯留 | | | | | | | | H29完了 |
| | | | ••• | | | 実績 | | 着手 | 詳細設計 | 校庭貯留 工事 | 校庭貯留 工事完了 | | | | | | | | |

| | モデル地区: | 養父市八鹿町宿南地 | !区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|----------|-------|---------|----------------|------|----------------|--------------------|----------|------------|------------|-----|------------|-----|-----------|-----|-----|------------------------------|
| | 箇所•取組 | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | | | 期 | 間[編 | 【字: | 計画 | 、赤' | 字: | [績] | | | | 備考 |
| | 国内 取租 | 尹未慨安 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | $\overline{/}$ | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | 1佣行 |
| 1 | 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (一)円山川 〔宿南地区〕 | 青山川樋門 | 県 | 樋門1基 | 樋門1基 | 計画実績 | _ | _ | 樋門 N=1基 (完了) | | | | | | | | | | H27完了 |
| 2 | 流域対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水田貯留 | 堰板配布・設置啓発 | 県・養父市・県民 | 4.2ha | 4.2ha | 計画実績 | | 4.2ha 4.2ha | | | | | | | | | | | |
| | 各戸貯留 | 設置費助成 | 養父市 | 194戸 | 194戸 | 計画実績 | | 34戸 34戸 | 10戸 10戸 | 5戸 5戸 | 19戸 19戸 | 21戸 11戸 | | 21戸 10戸 | | 21戸 7戸 | 21戸 | | |
| | 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 | 養父市 | - | - | 計画実績 | | | | | | | | | | | | | 当面は実施予定なし |
| 3 | 減災対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計画的な土地利用の検討 | 被災水位標識設置 N=5基 | 養父市 | 5基 | 5基 | 計画実績 | | _ | 5基 5基 | | | | | | | | | | 今後、状況を見ながら建築規制等 についても検討予定 |

| | モデル地 | 区:香住谷川地区 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|----------|----------|----------|----------------|--|----------|----------------|----------------|----------------------|--|----------------------|----------------------|--|----------------------|----|------|---|
| | 箇所•取組 | 事業概要 | 実施 | 事 | 業量 | | _ | | 期 | 間[# | 県字∶言 | 計画、 | 赤字 | : 実 | 績] | | | | 備考 |
| | 回77 42小丘 | 于 未恢安 | 主体 | 全体 | うち計画期間内 | | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6~ | IN⊞ ℃ |
| ľ | 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | |
| | (二)香住谷川 〔河口~森谷川合流点付近〕 | 河床掘削、護岸 他 | 県 | L=1,100m | L=1,100m | 実績 | | 測量 | 設計 | 調査 | 護岸 L=202m (右岸) | 護岸 L=134m (右岸) L=216m (左岸) | 護岸 L=118m (左岸) | 護岸 L=143m (左岸) | 護岸 L=144m (右岸) L=128m (左岸) | 護岸 L=115m (右岸) | | | 河川対策アクションプログラム 後期(R6~10):完了予定 |
| 2 | 2 流域対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 開発指導による雨水貯留 浸透施設の設置 | 森谷川流域で500㎡以上 の開発に対し、調整地の設 置を指導 | 香美町 | - | - | 計画実績 | _ | 5件 | O件 | O件 | 1件 | 0件 | O件 | O件 | 0件 | 1件 | | | 森谷川流域浸水対策指導要綱を策 定 |
| | 学校 | 中学校 | 香美町 | 1校 | - | 育 計画 実績 | 4,737m ³ 4,737m ³ (完了) | | | | | | | | | | | | 香住第一中学校:H18完了 |
| | 町庁舎 | 駐車場地下貯留 駐車場貯留 | 香美町 | 1箇所 | - | 計画実績 | 1,200m ³ | | | | | | | | | | | | [地上の調整池]来庁者用駐車場及 び庁用車用駐車場 [地下の貯留槽]来庁者用駐車場の 地下に埋設 |
| | 各戸貯留 | 助成額(上限):浄化槽の 転用10万円、雨水貯留タン ク及び浸透マス設置5万円 | 香美町 | 19戸 | 10戸 | 計画実績 | 9戸 9戸 | 1戸 0戸 | 1戸 0戸 | 1戸 1戸 | 1戸 1戸 2件 | 1戸 0件 | 1戸 0件 | 1戸 0件 | 1戸 0件 | 1戸 0件 | 1戸 | 1戸/年 | |
| | 水田 | 堰板配布·設置啓発 | 県・香美町・県民 | 6.5ha | 6.5ha | 計画実績 | | | 1.3ha 1.3ha | 1.3ha 1.3ha | 1.3ha 1.3ha | 1.3ha 1.4ha | 1.3ha 0.7ha | 0.5ha (完了) | | | | | R2完了 |
| 3 | 3 減災対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 建物等の耐水化 | 香住第一中学校 | 香美町 | 1箇所 | 1箇所 | 計画実績 | | | | (完了) | | | | | | | | | H28完了 |

| 建物等の耐水化 | 公立香住病院 | 香美町 | - | - | 計画実績 | 公立香色 | .l 住病院 | | | | | | | | H3完了 |
|-------------|--|-----|--------|--------|------|----------------|-----------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|--|
| 屋外拡声子局の設置 | | 香美町 | 1箇所 | - | 計画実績 | 1 1 (完了) | | | | | | | | | H12完了 |
| 防災道路の整備 | 山手若松線 箇所: 香住病院~香住市街地線 延長: 200m、幅員: 7.5(全11)m | 香美町 | L=200m | L=200m | 計画実績 | | | | 着手 | 30% | 40% | 60% | 80% | | 当初計画を見直し、実施期間を変更 当初:H28年度着手R2年度完了 変更:H30年度着手R5年度完了 |
| 水田放棄地対策助成制度 | | 香美町 | ı | 1 | 計画実績 | | | | | | | | | | 未定 |

(別表)

但馬地域対象河川

| | 地鸣对家冲 | | T /# +z |
|------------------|----------|---------------|------------------|
| 種別 | 水系 | 河川 | 備考 |
| (-) | 円山川 | 円山川 | 水位周知河川 |
| | | 気比川 | |
| | | 気比川北流 | |
| | | 桃島川 | |
| | | 飯谷川 | |
| | | 大谿川 | |
| | | 来日川 | |
| | | 下鶴井川 | 1.71 57 5- 27 11 |
| | | 奈佐川 | 水位周知河川 |
| | | 大浜川 | |
| | | 岩井川 | |
| | | 宮井川 | |
| | | 目坂川 | |
| | | 金剛寺川 | |
| | | 六方川 | |
| | | 鎌谷川 下の宮川 | |
| | | 馬路川 | |
| | | 馬路川 | |
| | | 穴見川 | - |
| | | 嶋川 田多地川 | 1 |
| | _ | 田夕地川 古佐山 | + |
| | | 戸牧川 大磯川 | + |
| | - | | 水位周知河川 |
| | - | 出 石 川 三木川 | 小四周和河川 |
| | - | 大谷川 大谷川 | - |
| | - | 小野川放水路 | + |
| | - | ・ か野川 双小崎 | + |
| | - | 榜狭川 入佐川 | + |
| | - | 人佐川 菅川 | + |
| | | 谷山川 | |
| | | 谷山川放水路 | |
| | | 奥山川 | |
| | | 畑川 | |
| | | 奥矢根川 | |
| | | 河本川 | |
| | | 西谷川 | |
| | | 太田川 | |
| | | 唐川川 | |
| | | 赤花川 | |
| | | 横谷川 | |
| | | 北谷川 | |
| | | 坂野川 | |
| | | 佐々木川 | |
| | | 般若川 | |
| | | 矢川 | |
| | | 薬王寺川 | |
| | 1 | 八代川 | |
| | İ | 八代川放水路 | |
| | <u> </u> | 稲葉川 | 水位周知河川 |
| | 1 | 久斗川 | |
| | | 知見川 | |
| | 1 | 阿瀬川 | |
| | | 観音寺川 | |
| | | 田ノロ川 | |
| | | 若林川 | |
| | | 大岡川 | |
| | | 山田川 | |
| | | 三谷川 | |
| | | 浅間川 | |
| | | 大江川 | |
| | | 岩崎川 | |
| | | 八木川 | 水位周知河川 |
| | | 小佐川 | |
| | | 八木谷川 | |
| | | 出合川 | |
| | | 大屋川 | 水位周知河川 |
| | | 上箇川 | |
| | | 建屋川 | 水位周知河川 |
| | 1 | 畑川 | |
| | | | |
| | | 明延川 | |
| | | | |
| | | 明延川 | |

| | | | (別表) |
|-------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|
| 種別 | 水系 | 河 川 | 備考 |
| (-) | 円山川 | 石和川 | |
| | | 糸井川 | |
| | | 内海川 | |
| | | 和田山川 | |
| | | 東河川 | |
| | | 玉置川 | |
| | + | | |
| | | 与布土川 | |
| | | 坂根川 | |
| | | 粟鹿川 | |
| | | 磯部川 | |
| | | 柴川 | |
| | | 三保川 | |
| | | 西谷川 | |
| | | 迫間川 | |
| | + | | |
| | | 黒川 | |
| | | 安井川 | |
| | | 大路川 | |
| | | 伊由谷川 | |
| | | 多々良木川 | |
| | | 見才谷川 | |
| — | | ラスター | |
| | + | 4.日公山 | + |
| <u> </u> | | 能見谷川 | |
| | ļ | 神子畑川 | |
| | | 八代川 | |
| | | 佐中川 | |
| | | 田路川 | |
| (=) | 竹野川 | 竹野川 | 水位周知河川 |
| \ <u></u> | 11-27-1 | 芦谷川 | *3 * == / P3 / H / P3 / F1 |
| \vdash | | | |
| | + | 小丸川 | |
| | <u> </u> | 大谷川 | |
| | | 木谷川 | |
| | | 三椒川 | |
| | | 須野谷川 | |
| | | 桑野本川 | |
| (=) | 須井川 | 須井川 | |
| (=) | 安木川 | 安木川 | |
| (Ξ) | 佐津川 | 佐津川 | 水位周知河川 |
| (—) | 佐/丰川 | | 小型同和判別 |
| <u> </u> | | 土生川 | |
| $(\underline{-})$ | 上計川 | 上計川 | |
| (=) | 香住谷川 | 香住谷川 | |
| (\Box) | 矢田川 | 矢田川 | 水位周知河川 |
| | | 美の谷川 | |
| | | 守柄川 | |
| | 1 | 大谷川 | |
| | | | |
| | | 小原川 | |
| | | 山田川 | |
| | | 湯舟川 | 水位周知河川 |
| | | 昆陽川 | |
| | | 谷入川 | |
| | | 作山川 | |
| | İ | 大谷川 | |
| | 1 | 熊波川 | |
| \vdash | | 久須部川 | |
| /-× | I E W III | 入汉部川 | _ |
| <u>(=)</u> | 長谷川 | 長谷川 | |
| (二) | 西川 | 西川 | |
| (<u></u> | 岸田川 | 岸田川 | 水位周知河川 |
| L | | 田井川 | |
| | | 味原川 | |
| | | 味原川放水路 | |
| \vdash | | 三谷川 | |
| | | 人 久 外 川 | 水位田和河川 |
| <u> </u> | 1 | | 水位周知河川 |
| | 1 | 久谷川 | |
| | ļ | 和田川 | |
| | | 田君川 | |
| | | 熊谷川 | |
| | | 春来川 | |
| | 1 | 稲負谷川 | |
| — | | 照来川 | |
| | 1 | 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | |
| <u> </u> | 1 | 中辻川 | |
| ,_· | Lien | 三倉谷川 | 1.0 = 2 := : : |
| (二) | 大栃川 | 大栃川 | 水位周知河川 |
| $(\underline{-})$ | 結川 | 結川 | |
| | 計 | 145河川 | |
| | H 1 | 1 | i |