

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和01年12月24日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|-------|---|-------|---|---|---|---|-----------|---|-----------------------|---|---|
| 計画の名称 | 勝山市における快適で安心安全な生活空間の確保(防災・安全) | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成28年度～令和02年度(5年間) | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | | | |
| 交付対象 | 勝山市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道整備を行い、安全、安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 1,002 | A | 1,002 | B | 0 | C | 0 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D) | 0 | % |

| 番号 | 計画の成果目標(定量的指標) | | | |
|----|---|------------------|-----------------|----------------|
| | 定量的指標の定義及び算定式 | 定量的指標の現況値及び目標値 | | |
| | | 当初現況値 (H28当初) | 中間目標値 (H30末) | 最終目標値 (R2末) |
| 1 | R2年度末までに改築が必要となる処理場施設の改築率を100%にする。 R2年度末までに改築が必要となる処理場施設の改築率 改築済み処理場施設数(箇所) / R2末までに改築が必要な処理場施設数(1箇所) | 0% | 0% | 100% |
| 2 | R2年度末までに耐震補強が必要となる処理場施設の耐震化を100%にする。 R2年度末までに耐震補強が必要となる処理場施設の補強率 耐震補強済み処理場施設数(箇所) / R2末までに耐震補強が必要な処理場施設数(1箇所) | 0% | 0% | 100% |
| 3 | H29年度末までに整備が必要となる大蓮寺川排水区三谷川流域のバイパス水路、現川の整備を行い、10年確立降雨強度(48mm/H)への対応を平成29年度末迄に100%にする。 H29年度末までに整備が必要となる大蓮寺川排水区三谷川流域のバイパス水路、現川の整備率 整備済み延長(m) / 整備すべき延長(150m) | 0% | 100% | 100% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|-----------|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | - | 国土強靱化を含む | - | 定住自立圏を含む | - | 連携中枢都市圏を含む | - | 流域水循環計画を含む | 地域再生計画を含む |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|-----------|

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名(事業箇所) | 事業内容(延長・面積等) | 市区町村名/港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費(百万円) | 費用便益比 | 個別施設計画策定状況 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|----------------|---|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-001 | 下水道 | 一般 | 勝山市 | 直接 | 勝山市 | 終末処理場 | 改築 | 勝山浄化センター | 水処理・送風機・汚泥処理電気設備改築、中央監視制御設備改築、計装設備改築、建築機械設備・建築電気設備改築、建築設備改築 | 勝山市 | ■ | | | | | 375 | | 策定済 |
| | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 勝山市 | 直接 | 勝山市 | 終末処理場 | - | 勝山浄化センター | 耐震補強工事 | 勝山市 | | | ■ | ■ | ■ | 72 | | - |
| | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 勝山市 | 直接 | 勝山市 | 管渠(雨水) | 新設 | 大蓮寺川排水区(浸水対策) | バイパス水路等 | 勝山市 | | ■ | | | | 172 | | - |
| | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 勝山市 | 直接 | 勝山市 | 終末処理場 | 改築 | 勝山浄化センター | 水処理・汚泥処理改築、水処理・汚泥処理電気改築、計装設備改築、建築機械・電気改築、土木・建築改築、長寿命化計画策定 | 勝山市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 371 | | 策定済 |
| | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 勝山市 | 直接 | 勝山市 | - | - | 勝山市下水道広域化推進事業 | 勝山市広域化・共同化基本計画策定 | 勝山市 | | | | | ■ | 12 | | - |
| | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|----|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,002 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 1,002 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

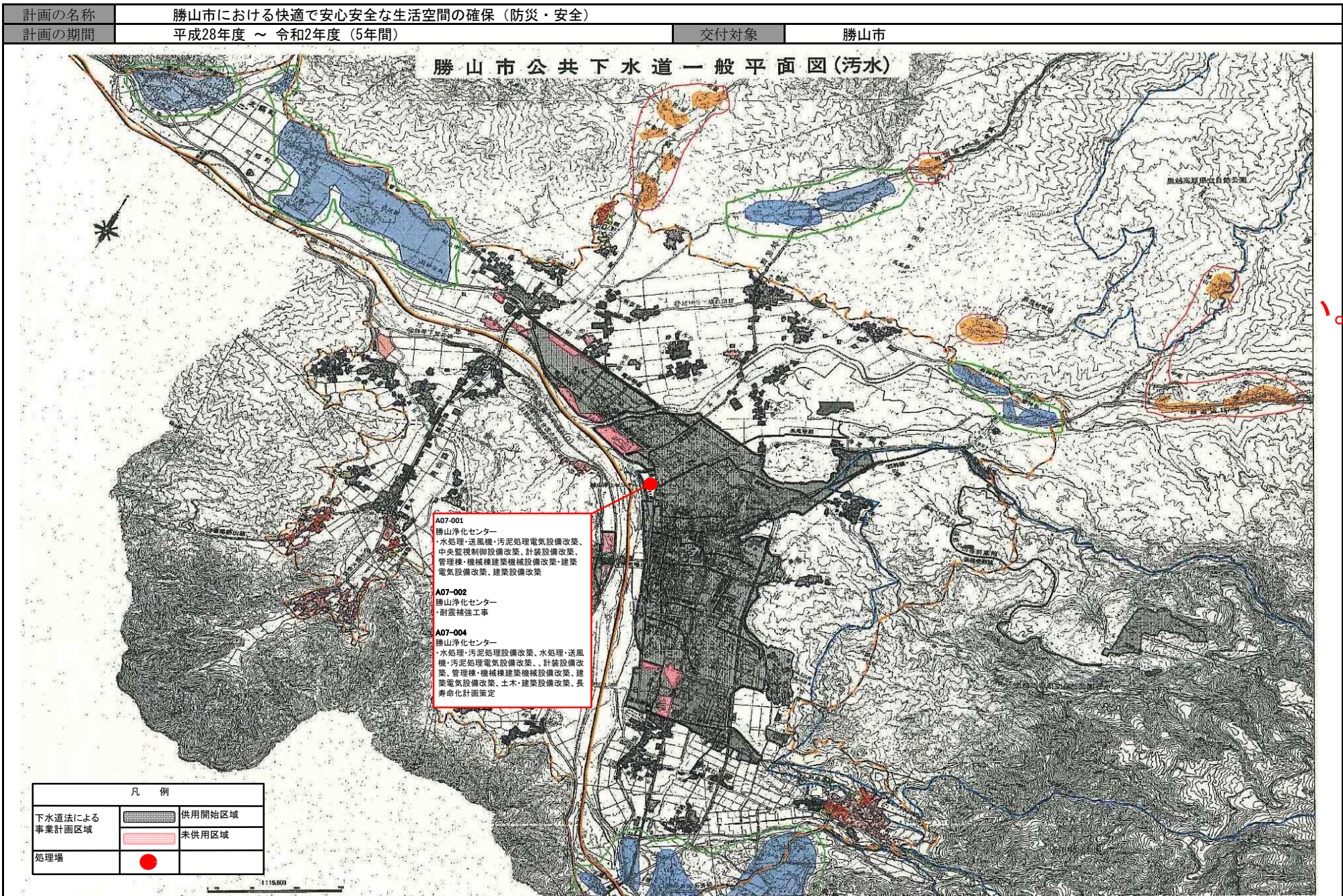
(単位: 百万円)

| | H28 | H29 | H30 | | |
|-------------------------------|-----|---------------------------|-----|--|--|
| 配分額 (a) | 160 | 92 | 20 | | |
| 計画別流用増△減額 (b) | 43 | 0 | 0 | | |
| 交付額 (c=a+b) | 203 | 92 | 20 | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 28 | 79 | | |
| 支払済額 (e) | 175 | 41 | 99 | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 28 | 79 | 0 | | |
| うち未契約繰越額(g) | 0 | 18 | 0 | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0 | 15 | 0 | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | 施工箇所の通行規制期間調整に不測の日数を要したため | | | |

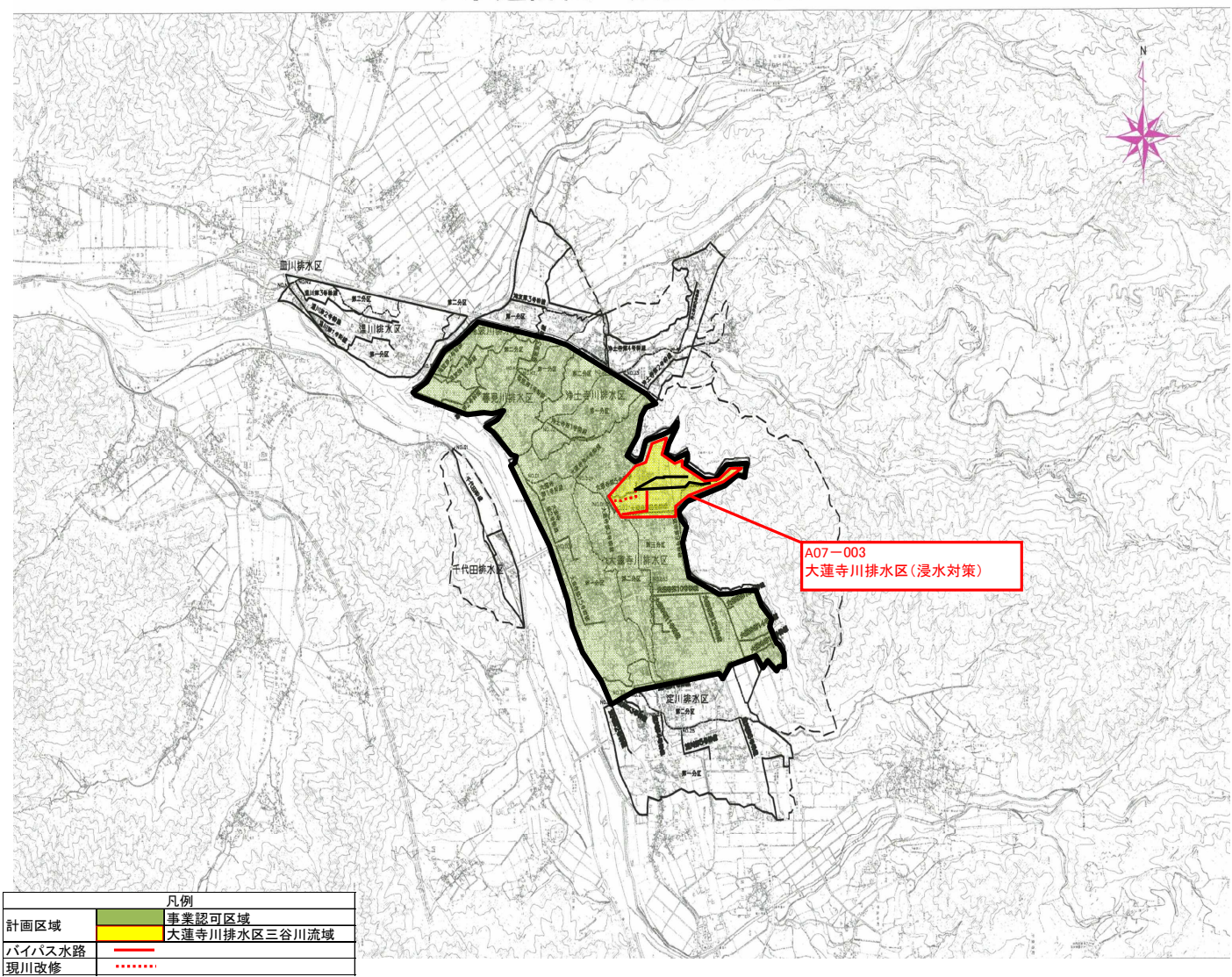
事前評価チェックシート

計画の名称: 勝山市における快適で安心安全な生活空間の確保(防災・安全)

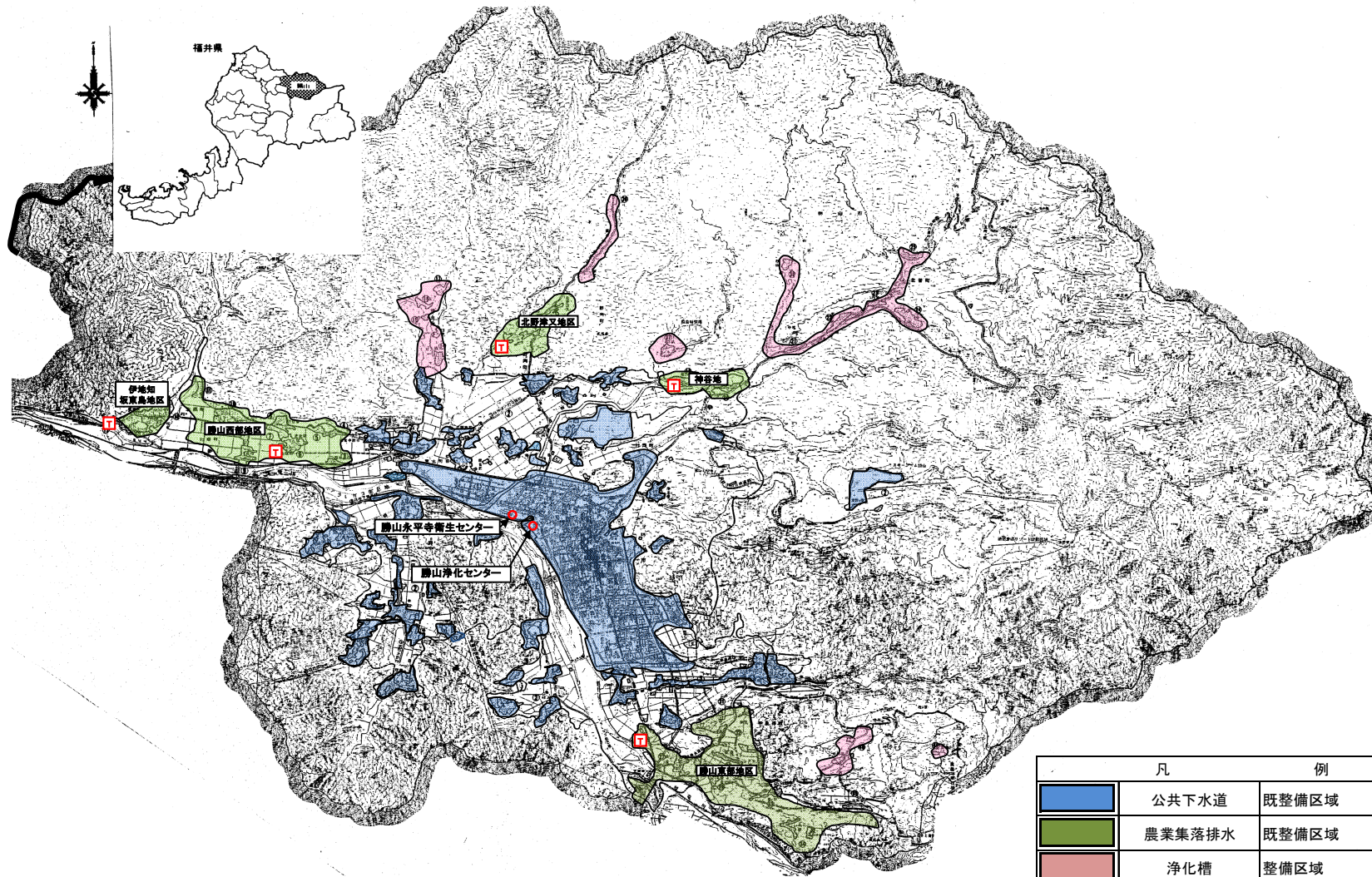
| 事 前 評 価 | チェック欄 |
|--|-------|
| I. 目標の妥当性 | |
| ①上位計画等との整合性 | ○ |
| I. 目標の妥当性 | |
| ②地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性) | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 | |
| ①整備計画の目標と定量的指標の整合性 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 | |
| ②定量的指標の明瞭性 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 | |
| ③目標と事業内容の整合性 | ○ |
| I. 目標の妥当性 | |
| ④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 | |
| ①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性) | ○ |
| III. 計画の実現可能性 | |
| ②地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性) | ○ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |






下水道計画一般図（雨水）



| | | | |
|---------|-------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 勝山市における快適で安心安全な生活空間の確保(防災・安全) | | |
| 計画の期間 | 平成28年度 ~ 令和2年度(5年間) | 交付対象 | 勝山市 |
| A07-005 | ■手法毎の汚水処理整備区域(区域) | | |



| 凡 | 例 | |
|---|--------|-------|
|  | 公共下水道 | 既整備区域 |
|  | 農業集落排水 | 既整備区域 |
|  | 浄化槽 | 整備区域 |