

## 事前評価チェックシート

計画の名称： 守山市における下水道の地震対策とポンプ施設の延命化対策および浸水対策の推進（その3）（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 (汚水) 基本方針・上位計画等との適合等	
I. 目標の妥当性 (汚水) 1) 基本方針（污水处理施設整備構想、流総計画等）と適合している。	○
I. 目標の妥当性 (汚水) 2) 上位計画（事業認可等）と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 (汚水) 地域の課題への対応	
I. 目標の妥当性 (汚水) 1) 地元情勢の変化を踏まえている。	○
I. 目標の妥当性 (汚水) 2) 社会経済情勢を捉え、適正な計画となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 (汚水) 目標と事業内容の整合性等	
II. 計画の効果・効率性 (汚水) 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 (汚水) 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 (汚水) 3) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 (汚水) 4) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 (汚水) 事業の効果	
II. 計画の効果・効率性 (汚水) 1) 費用対効果について十分に効果がある。	○
II. 計画の効果・効率性 (汚水) 2) 事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 (汚水) 円滑な事業執行の環境	

事前評価	チェック欄
III. 計画の実現可能性 (汚水) 1) 供用開始区域の接続率の向上が見込まれる。	○
III. 計画の実現可能性 (汚水) 2) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
III. 計画の実現可能性 (汚水) 3) 地元住民の同意や要望がある。	○
III. 計画の実現可能性 (汚水) 4) 事業実施のための環境整備が図られている。	○
I. 目標の妥当性 (雨水) 基本方針・上位計画等との適合等	
I. 目標の妥当性 (雨水) 1) 基本方針と適合している。	○
I. 目標の妥当性 (雨水) 2) 上位計画(事業認可等)と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 (雨水) 地域の課題への対応	
I. 目標の妥当性 (雨水) 1) 地元情勢の変化を踏まえている。	○
I. 目標の妥当性 (雨水) 2) 社会経済情勢を捉え、適正な計画となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 (雨水) 目標と事業内容の整合性等	
II. 計画の効果・効率性 (雨水) 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 (雨水) 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 (雨水) 3) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 (雨水) 4) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 (雨水) 事業の効果	

事前評価	チェック欄
II. 計画の効果・効率性 (雨水) 1) 費用対効果について十分に効果がある。	○
II. 計画の効果・効率性 (雨水) 2) 事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 (雨水) 円滑な事業執行の環境	
III. 計画の実現可能性 (雨水) 1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
III. 計画の実現可能性 (雨水) 2) 地元住民の同意や要望がある。	○
III. 計画の実現可能性 (雨水) 3) 事業実施のための環境整備が図られている。	○