

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接続の推進と浸水対策の推進（その2）

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（汚水処理施設整備構想、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。	○