

## 事前評価チェックシート

計画の名称： ほどヨイ田舎の安全安心な水環境づくり（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①個別処理との経済比較に関する上位計画等との適合 1) 都道府県構想（クリーンライフ100構想）に適合している。	○
I. 目標の妥当性 ①個別処理との経済比較に関する上位計画等との適合 2) これまで行ってきた、「下水道事業の整備効果向上を図るための事業の再点検（4つの点検）」の実施結果を反映している。	○
I. 目標の妥当性 ②地域の課題への対応 1) 地域の課題を踏まえて下水道整備の目標が設定されている。	○
I. 目標の妥当性 ②地域の課題への対応 2) 下水道整備の必要性という観点から地区の位置づけが高い。	○
II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等 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 ③目標と事業内容の整合性等 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 ③目標と事業内容の整合性等 3) 目標及び事業内容と下水道事業認可区域との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等 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 ③目標と事業内容の整合性等 5) 事業効果をより高めるため、ハード事業とソフト事業を効果的に組み合わせる等の工夫がなされている。	○
II. 計画の効果・効率性 ④事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ④事業の効果 2) 他の事業との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 ⑤円滑な事業執行の環境 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 ⑤円滑な事業執行の環境 2) 計画および実施に関し、住民等に対する事前説明が行われている。	○
III. 計画の実現可能性 ⑤円滑な事業執行の環境 3) 計画および実施に関し、住民等との間で合意が形成されている。	○

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年12月28日

計画の名称	ほどヨイ田舎の安全安心な水環境づくり（防災・安全）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	勝央町												
計画の目標	長寿命化対策及び耐震・耐水対策を行い、安全・安心の水環境づくりを創造する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	672	A	672	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 R2当初	中間目標値 R4末	最終目標値 R6末
1	処理場におけるストックマネジメント対策実施率を0%（R2）から100%（R6）へ増加させる。 処理場におけるストックマネジメント対策実施率 長寿命化対策完了済み処理場数（箇所）／長寿命化計画策定済み処理場数（箇所）	0%	0%	100%
2	管渠におけるストックマネジメント対策実施率を0%（R2）から100%（R6）へ増加させる。 管渠におけるストックマネジメント対策実施率 長寿命化対策完了済み管渠数（距離）／長寿命化計画策定済み管渠数（距離）	0%	35%	100%
3	ポンプ場・処理場耐震対策実施率を0%（R2）から100%（R6）へ増加させる。 ポンプ場・処理場耐震対策実施率 耐震対策済みポンプ場及び処理場数（箇所）／耐震対策すべきポンプ場及び処理場数（箇所）	0%	50%	100%
4	下水処理場及びポンプ場の耐水化計画策定率を0%（R2）から100%（R6）に向上する。 ポンプ場・処理場耐水化計画策定率 耐水化計画策定済みの処理場・ポンプ場（箇所）／耐水化計画策定が必要な処理場・ポンプ場（箇所）	0%	100%	100%
5	下水処理場及びポンプ場の耐水対策実施率を0%（R5）から100%（R6）に向上する。 ポンプ場・処理場耐水対策実施率 耐水対策済みポンプ場及び処理場数（箇所）／耐水対策すべきポンプ場及び処理場数（箇所）	0%	50%	100%
6	勝央処理区域における浸水想定区域図作成率を0%（R5）から100%（R6）に向上する。 勝央処理区域における浸水想定区域図作成率 浸水想定区域図作成済（箇所）／浸水想定区域図未作成（箇所）	0%	0%	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	－	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	勝央町	直接	—	終末処 理場	改築	勝央浄化センター	長寿命化対策設計・策定	勝央町	■	■	■	■	■	80		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-002	下水道	一般	勝央町	直接	—	終末処 理場	改築	勝央浄化センター	長寿命化対策（水・汚泥処理 施設）	勝央町	■	■	■	■	■	200		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-003	下水道	一般	勝央町	直接	—	管渠（ 污水）	改築	勝央処理区	長寿命化対策設計・策定	勝央町	■	■	■	■	■	60		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-004	下水道	一般	勝央町	直接	—	管渠（ 污水）	改築	勝央処理区	長寿命化対策 Φ200 L=2km	勝央町		■	■	■	■	120		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-005	下水道	一般	勝央町	直接	—	終末処 理場	改築	勝央浄化センター	耐震対策設計	勝央町		■	■			30		—
		ストックマネジメント																	
	A07-006	下水道	一般	勝央町	直接	—	終末処 理場	改築	勝央浄化センター	耐震対策（処理場）	勝央町		■	■	■	■	70		—
		ストックマネジメント																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-007	下水道	一般	勝央町	直接	-	ポンプ場	改築	勝央処理区	耐震対策設計	勝央町	■	■				20		-
	A07-008	下水道	一般	勝央町	直接	-	ポンプ場	改築	勝央処理区	耐震対策（ポンプ場）	勝央町	■	■	■			30		-
	A07-009	下水道	一般	勝央町	直接	-	終末処理場	改築	勝央処理区	耐水化計画策定・設計	勝央町		■	■			17		-
	A07-010	下水道	一般	勝央町	直接	-	終末処理場	改築	勝央処理区	耐水化工事	勝央町				■	■	25		-
	A07-011	下水道	一般	勝央町	直接	-	管渠（雨水）	新設	勝央処理区	浸水想定区域図作成	勝央町				■	■	20		-
											小計						672		
											合計						672		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	2	36	15		
計画別流用増△減額 (b)	50	0	0		
交付額 (c=a+b)	52	36	15		
前年度からの繰越額 (d)	30	50	36		
支払済額 (e)	32	50	36		
翌年度繰越額 (f)	50	36	0		
うち未契約繰越額(g)	50	36	0		
不用額 (h = c+d- e- f)	0	0	15		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	60.97	41.86	29.41		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

(参考図面) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)

