

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月24日

計画の名称	命と暮らしを守る安全・安心な施設づくり(下水道)(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	宮崎市												
計画の目標	下水道管路及び下水道施設の長寿命化、耐震化を図り安全・安心な施設を創造する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	9,306	A	9,123	B	0	C	183	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	1.96	%

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 H30末	中間目標値 R04末	最終目標値 R06末
1	施設の地震対策実施率を33.3%(H30)から100%(R06)に増加させる。 施設の地震対策実施率 [地震対策実施済み箇所(箇所) / 地震対策を実施すべき箇所(箇所)]	33%	78%	100%
2	施設の津波対策実施率を12.0%(H30)から100%(R06)に増加させる。 施設の津波対策実施率 [津波対策実施済み箇所(箇所) / 津波対策を実施すべき箇所(箇所)]	12%	76%	100%
3	施設のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施率を15.5%(H30)から100%(R06)に増加させる。 施設のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施率 [ストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施済み箇所(箇所) / スtockマネジメント計画に基づく長寿命化対策を実施すべき箇所(箇所)]	16%	100%	100%
4	管路のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施率を0.0%(H30)から100%(R06)に増加させる。 管路のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施率 [ストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施済み延長(km) / スtockマネジメント計画に基づく長寿命化対策を実施すべき延長(km)]	0%	100%	100%
5	施設の地震対策実施率(青島電気棟)0.0%(H30)から100%(R6)に増加させる。 施設の地震対策実施率(青島電気棟) [地震対策実施済み箇所(箇所) / 地震対策を実施すべき箇所(箇所)]	0%	100%	100%
6	施設の津波対策実施率(青島電気棟)0.0%(H30)から100%(R6)に増加させる。 施設の津波対策実施率(青島電気棟) [津波対策実施済み箇所(箇所) / 津波対策を実施すべき箇所(箇所)]	0%	100%	100%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	宮崎処理場水処理施設改築(ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	宮崎市						493		策定済	
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																		
	A07-002	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	宮崎処理場汚泥処理施設改築(ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	宮崎市							78		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																		
	A07-003	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	宮崎処理区中継ポンプ場改築(ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	宮崎市							634		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																		
	A07-004	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	宮崎処理区マンホールポンプ場改築(ストックマネジメント)	機械・電気	宮崎市							41		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																		
	A07-005	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	宮崎処理場施設改築(耐震・耐津波)	機械・土木・建築	宮崎市							1,069		策定済
		地震																		
	A07-006	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	宮崎処理区汚水中継ポンプ場(耐震・耐津波)	土木・建築	宮崎市							125		策定済
		地震																		

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	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	大淀処理場水処理施設改築（ストックマネジメント）	機械・電気・土木・建築	宮崎市						532		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																	
	A07-008	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	大淀処理場汚泥処理施設改築（ストックマネジメント）	機械・電気・土木・建築	宮崎市						116		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																	
	A07-009	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	大淀処理区中継ポンプ場改築（ストックマネジメント）	機械・電気・土木・建築	宮崎市						151		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																	
	A07-010	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	大淀処理区マンホールポンプ場改築（ストックマネジメント）	機械・電気	宮崎市						33		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																	
	A07-011	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	大淀処理場施設改築（耐震・耐津波）	土木・建築	宮崎市						505		策定済
		地震																	
	A07-012	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	大淀処理区汚水中継ポンプ場（耐震）	土木・建築	宮崎市						2		策定済
		地震																	

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	A07-013	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	木花処理場水処理施設改築(ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	宮崎市						10		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																	
	A07-014	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	木花処理区マンホールポンプ場改築(ストックマネジメント)	機械・電気	宮崎市						3		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																	
	A07-015	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	木花処理場施設改築(耐震)	土木・建築	宮崎市						21		策定済
		地震																	
	A07-016	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	木花処理区汚水中継ポンプ場(耐震・耐津波)	土木・建築	宮崎市						20		策定済
		地震																	
	A07-017	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	青島浄化センター水処理施設改築(ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	宮崎市						930		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																	
	A07-018	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	青島浄化センター汚泥処理施設改築(ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	宮崎市						78		策定済
		ｽﾀｯｸﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ																	

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	A07-019	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	青島処理区中継ホソノ場改築(ストックパシメント)	機械・電気・土木・建築	宮崎市						12		策定済	
		ｽﾀｯｸ																		
	A07-020	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	青島処理区マホホソノ場改築(ストックパシメント)	機械・電気	宮崎市							12		策定済
		ｽﾀｯｸ																		
	A07-021	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	青島浄化センター施設改築(耐震・耐津波)	土木・建築	宮崎市							104		策定済
		地震																		
	A07-022	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	青島処理区汚水中継ホソノ場(耐震・耐津波)	土木・建築	宮崎市							30		策定済
		地震																		
	A07-023	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	佐土原浄化センター水処理施設改築(ストックパシメント)	機械・電気・土木・建築	宮崎市							28		策定済
		ｽﾀｯｸ																		
	A07-024	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	佐土原浄化センター施設改築(耐震・耐津波)	土木・建築	宮崎市							63		策定済
		地震																		

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	A07-025	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処理場	改築	田野浄化センター水処理施設改築(ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	宮崎市						9		策定済
	ストック																		
	A07-026	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(汚水)	改築	下水道区域内下水道総合地震対策計画策定(管渠)	下水道総合地震対策計画策定	宮崎市						20		策定済
	地震																		
	A07-027	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	-	改築	下水道区域内ストックマネジメント点検調査(ストックマネジメント)	ストックマネジメント点検調査	宮崎市						972		策定済
	ストック																		
	A07-028	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(合流)	改築	下水道区域内管渠長寿命化対策(ストックマネジメント)	管更生L=5.5km(合流・分流)	宮崎市						2,491		策定済
	ストック																		
	A07-029	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	-	改築	下水道区域内ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	宮崎市						50		策定済
	ストック																		
A07-030	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(合流)	改築	下水道区域内下水道総合地震対策(管渠)	管更生(耐震化)	宮崎市						491		策定済	
地震																			

C 効果促進事業

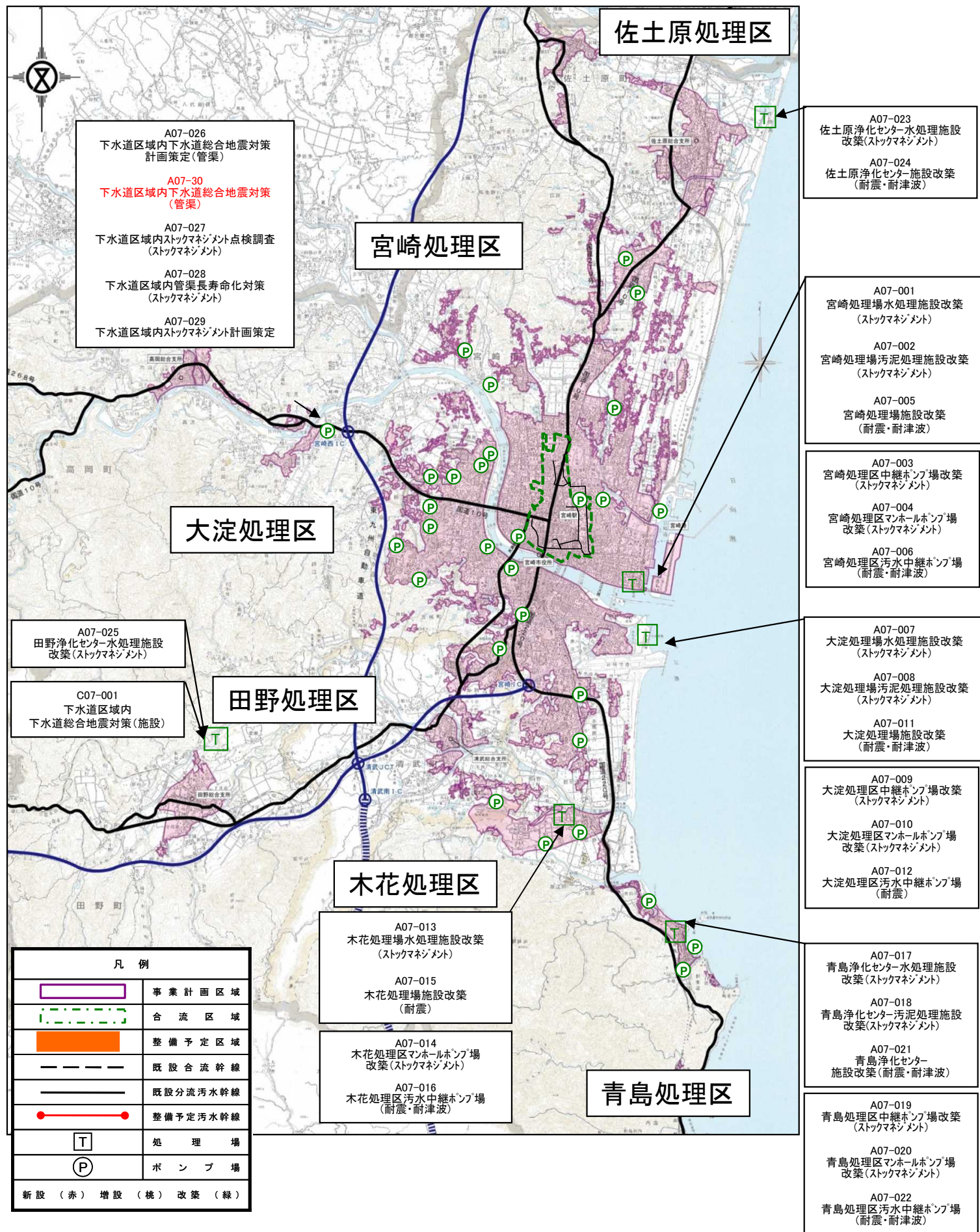
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
下水道事業	C07-001	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	-	改築	下水道区域内下水道総合 地震対策（施設）	田野浄化槽：災害復旧資材	宮崎市						183		策定済
		地震時に下水道施設が被災した場合においても、下水道施設の機能を確保することができる。																	
		地震																	
											小計						183		
											合計						183		

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
配分額 (a)	1624.195				
計画別流用 増△減額 (b)	0.000				
交付額 (c=a+b)	1624.195				
前年度からの繰越額 (d)					
支払済額 (e)	869.000				
翌年度繰越額 (f)	755.195				
うち未契約繰越額 (g)	329.130				
不用額 (h = c+d-e-f)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	20.3%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
未契約繰越+不用率が10%を超えている 場合その理由	国の3次補正に伴う交付決定があったため				

計画の名称	命と暮らしを守る安全・安心な施設づくり(下水道)(防災・安全)		
計画の期間	令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間)	交付対象	宮崎市



事前評価チェックシート

計画の名称： 命と暮らしを守る安全・安心な施設づくり（下水道）（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画との整合性が確保されている。 1) 社会資本整備重点計画、大淀川流域別下水道整備総合計画等、に適合している。	○
I. 目標の妥当性 上位計画との整合性が確保されている。 2) 宮崎市総合計画、都市計画マスタープラン、上下水道マスタープラン等、に適合している。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 1) 地域の課題を踏まえて目標が設定されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 2) 安全・安心、快適な暮らしという観点から地区の位置づけが設定されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 3) 緊急性の高い課題に取り組む内容となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 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 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 目標と事業内容の整合性等 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 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 目標と事業内容の整合性等 5) 指標・数値目標の根拠が整理されている。	○
II. 計画の効果・効率性 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 事業の効果 2) 効率的な事業推進が図られる事業構成になっている。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 1) 計画について住民等との合意形成ができています。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 2) 計画の具体性など、事業熟度が十分である。	○
III. 計画の実現可能性 地元の熱意 1) 事業執行に向けた地域の機運がある。	○

事前評価

チェック欄

III. 計画の実現可能性

地元の熱意 2) 継続的な事業の展開が見込める。

○