社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和03年12月22日

	1.00 1.0		
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 0 2 年度 ~ 令和 0 6 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。		
全休事業費	録(百万円) │ 会計(A+B+C+D) │ 17 461 │ A │ 17 278 │ B │ 0 │ C │ 183 │ D │ 効果保進事業費の割会C/((A + B + C + D)	1 04 %

	計画の成果目標(定量的指標)			
番号			定量的指標の現況値及び目標	値
田与	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値
		H30末	R04末	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	33%	78%	100%
	[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)]			
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	12%	76%	100%
	[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)]			
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	16%	100%	100%
	[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) / ストック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)]			
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	0%	100%	100%
	[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) / ストック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)]			
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)	0%	100%	100%
	[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)]			
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)	0%	100%	100%
	[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)]			

	計画の成果目標 (定量的指標)			
		Ī.	定量的指標の現況値及び目標	植
番号	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値
		H30末	R04末	R06末
7	管路の下水道総合地震対策事業計画に基づく下水道総合地震対策実施率0.0%(H30)から70%(R6)に増加させる。			•
	管路の下水道総合地震対策事業計画に基づく下水道総合地震対策実施率	0%	40%	70%
	[下水道総合地震対策事業計画に基づく下水道総合地震対策実施済み延長(m) / 下水道総合地震対策事業計画に基づく下水道総合地震対策を実施すべき延長(m)]			
8	ストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策に伴う管路の機能保全率を0.0%(H30)から100%(R6)に増加させる。			
	ストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策に伴う管路の機能保全率	0%	25%	100%
	(ストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策により機能保全した管路(km) /ストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策により機能保全すべき管路(km)			
		T	T	
		T	T	
		T	T	
		T	T	
	備考等 個別施設計画を含む 〇 国土強靱化を含む 〇 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
-	備考等	- 地域冉生計画を含む -		起無仃劉安又垓有名溥の提供

基幹事業																	
		事業	地域		I	1 年举老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費		個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ž		一作生か」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	, R04 R	(05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにと	より期待	持される効果											
		備考						 									
水道事業	A07-001	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市		改築	宮崎処理場水処理施設改	機械・電気・土木・建築	宮崎市				593		策定済
							理場		築 (ストックマネジメント)						!		
		ストマネ															
	A07-002	2 下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処	改築	宮崎処理場汚泥処理施設	機械・電気・土木・建築	宮崎市				456		策定済
							理場		改築(ストックマネジメント)								
		ストマネ															
	A07-003	3 下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ	改築	宮崎処理区中継ポンプ場改	機械・電気・土木・建築	宮崎市				848		策定済
							場		築 (ストックマネジメント)						'		
											-1						
		ストマネ															
	A07-004	4 下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ	改築	宮崎処理区マンホールポンプ場	機械・電気	宮崎市	\Box			116		策定済
							場		改築(ストックマネジメント)						1		
													1 .		<u>.</u>	1	
		ストマネ															-
	A07-005	5 下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処	改築	宮崎処理場施設改築(耐	機械・土木・建築	宮崎市				1,069		策定済
							理場		震・耐津波)								
																1	
		地震												-			
	A07-006	6 下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ	改築	宮崎処理区汚水中継ポンプ	土木・建築	宮崎市	\top	T		230		策定済
							場		場(耐震・耐津波)						1		
									.1							1	
		地震															
			\top	\top	\top	$\overline{}$	\top	T	T			\top	\top	\Box			1
		<u> </u>															
		<u> </u>															

1

幹事業										•							
		事業	地域		直接	1 宝宝老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
軽幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		「生か」「	イェルッと	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R	.05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u> </u>	にり期待	される効果											
		備考	T ,_	T	T	T = 1 + 1		T.,	T	T					T		T
〈道事業	A07-007	下水道 	一般	宮崎市	直接	宮崎市		改築	大淀処理場水処理施設改	機械・電気・土木・建築	宮崎市				976		策定済
							理場		築 (ストックマネジメント)								
		ストマネ														т	т
	A07-008	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処	改築	大淀処理場汚泥処理施設	機械・電気・土木・建築	宮崎市				495		策定済
							理場		改築(ストックマネジメント)								
		ストマネ															
	A07-009	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ	改築	大淀処理区中継ポンプ。場改	機械・電気・土木・建築	宮崎市				362		策定済
							場		築 (ストックマネジメント)								
		ストマネ															
	A07-010	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ	改築	大淀処理区マンホールポンプ場	機械・電気	宮崎市				140		策定済
							場		改築(ストックマネジメント)								
												·					
		ストマネ															
	A07-011	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処	改築	大淀処理場施設改築(耐	土木・建築	宮崎市				505		策定済
							理場		震・耐津波)								
		地震															
	A07-012	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ	改築	大淀処理区汚水中継ポンプ	土木・建築	宮崎市				2		策定済
							場		場(耐震)								
		地震															
			-1	1				.1	-	1							
																	-

基幹事業																	
		事業	地域		直接	1 宝宝老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接			1至77.7 ~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	8 R04 F	105 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	ょり期待	される効果											
		備考		1	T	T,		T		T ,						T	<u> </u>
水道事業	A07-013	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市		改築	木花処理場水処理施設改	機械・電気・土木・建築	宮崎市				300		策定済
							理場		築 (ストックマネジ メント)							<u></u>	
		ストマネ													,		
	A07-014	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ	改築	木花処理区マンホールポンプ場	機械・電気	宮崎市				12		策定済
							場		改築(ストックマネジメント)							1	
		ストマネ															
	A07-015	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処	改築	木花処理場施設改築(耐	土木・建築	宮崎市				58		策定済
							理場		震)						!		
		地震															
	A07-016	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ	改築	木花処理区汚水中継ポンプ	土木・建築	宮崎市		\top		20		策定済
							場		場(耐震・耐津波)								!
		地震															
	A07-017	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処	改築	青島浄化センター水処理施設	機械・電気・土木・建築	宮崎市		\top		930		策定済
							理場		改築(ストックマネジメント)						!		
									-1								
		ストマネ	-		-		-	-						-			
	A07-018	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処	改築	青島浄化センター汚泥処理施	機械・電気・土木・建築	宮崎市	T	\top		79		策定済
							理場		設改築(ストックマネジメント)						!		
									,1	,1							.1
		ストマネ							,								
			T	T	\top	\top	\top	\Box				\top	\top				
																	-

基幹事業				•													
		事業	地域		直接	1 宝宝老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		作生のリュ	【生力】 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 F	05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることにと	より期待	される効果											
		備考		T		T				T	<u> </u>						
水道事業	A07-019	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ	改築	青島処理区中継ポンプ場改	機械・電気・土木・建築	宮崎市				30		策定済
							場		築 (ストックマネジメント)						!	<u></u>	
		ストマネ															
	A07-020	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ	改築	青島処理区マンホールポンプ場	機械・電気	宮崎市				101		策定済
		L					場		改築(ストックマネジメント)							<u> </u>	
		ストマネ															
	A07-021	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処	改築	青島浄化センター施設改築(土木・建築	宮崎市				236		策定済
							理場		耐震・耐津波)								
			.1	.1					,1								.1
		地震															,
	A07-022	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ	改築	青島処理区汚水中継ポンプ	土木・建築	宮崎市				30		策定済
							場		場(耐震・耐津波)								
				.1						1						1	
		地震										-					,
	A07-023	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処	改築	佐土原浄化センター水処理施	機械・電気・土木・建築	宮崎市				52		策定済
							理場		設改築(ストックマネジメント)								
		ストマネ				-	-										
	A07-024	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処	改築	佐土原浄化センター施設改築	土木・建築	宮崎市		\top		63		策定済
							理場		(耐震・耐津波)						'		
									.1.								
		地震			-												
			T	T	T	\overline{T}	\top	T				\top	\top		T		T

		事業	地域	交付	直接	古光士	14-01/4	1# Pil 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	6期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状法
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果	'				•					
		備考														
水道事業	A07-025	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	終末処	改築	田野浄化センター水処理施設	機械・電気・土木・建築	宮崎市			18		策定済
							理場		改築(ストックマネジメント)							
		ストマネ			_											
	A07-026	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(改築	下水道区域内下水道総合	下水道総合地震対策計画策定	宮崎市			20		策定済
							汚水)		地震対策計画策定(管渠							
)							
		地震	_							T					Г	
	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	ストックマネシ゛メント点検調査	宮崎市			972		策定済
									点検調査(ストックマネジメント)							
		ストマネ														
	A07-028		一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(改築	下水道区域内管渠長寿命	管更生L=5.5km(合流・分流	宮崎市			2,491		策定済
							合流)		化対策(ストックマネジメント))						
		ストマネ														
	A07-029		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	ストックマネシ・メント計画策定	宮崎市			50		策定済
									計画策定							
-		ストマネ														
	A07-030		一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(改築	下水道区域内下水道総合	耐震化 (管更正、可とう化、	宮崎市	<u> </u>		0.000		策定済
	AU7-030	下小坦	一万文	占呵巾	且按	古呵巾		以栄			古呵巾			2,262		宋上湃
							合流)		地震対策(管渠)	MH浮上防止)						
		 地震														
		יט ועל														

日舎	費用個別施記
#4名 A07-031 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 一 改築 下水道区域内下水道総合 計画策定 宮崎市 17 地震 A07-032 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 ボンブ 改築 木花処理区中線が70 場故 機械・電気 宮崎市 1 ストマネ A07-033 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 直接 宮崎市 域 双条 八大ツマネジ・メト) 機械・電気・土木・建築 宮崎市 6 ストマネ A07-034 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 音接 宮崎市 音接 宮崎市 音接 宮崎市 音接 ストマネ A07-034 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 音接 宮崎市 音接 宮崎市 音接 宮崎市 音接 宮崎市 音接 ストツマネジ・メト) カストマネ 小計 17,278	便益比 策定状
A07-031 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 一 改築 下水道区域内下水道総合 地震対策計画策定(施設) 17 地震 18 地震 18 地震 19 本花処理区中継がプリーストマネ A07-032 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 ボンブ 改築 本花処理区中継がプリーストマネ A07-033 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 ボンブ 改築 田野処理区でルーはプブ 場 機械・電気・土木・建築 宮崎市 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	
地震	
地震 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	策定済
地震 A07-032 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 ボンブ 改築 木花処理区中継新ンプ 場改 機械・電気 宮崎市 1 ストマネ A07-033 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 ボンブ 改築 田野処理区でルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
A07-032 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 ボンブ 改築 木花処理区中継新ンガ 場改 機械・電気 宮崎市 1	
A07-032 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 ボンブ 改築 木花処理区中継が ブ 場改 機械・電気 宮崎市 1	
場	策定済
ストマネ A07-033 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 ポンプ 改築 田野処理区でルート・ソブ 場 機械・電気・土木・建築 宮崎市 6 公築 (ストヴスネジ・メント) ストマネ A07-034 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 管渠 (改築 下水道区域内管渠長寿命 管更正L=7.4km (合流・分流 宮崎市 3,738 人力・ストマネ 小計 17,278	7137211
A07-033 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 ポンプ 改築 出野処理区マルート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
場 改築(ストックマネジメント) ストマネ A07-034 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 管渠(改築 下水道区域内管渠長寿命 管更正L=7.4km(合流・分流 宮崎市 3,738) ストマネ 小計 17,278	
ストマネ A07-034 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 管渠(改築	策定源
A07-034 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 管渠(み染 (ストックマネジ・メント)) でアメ道区域内管渠長寿命 (代対策 (ストックマネジ・メント)) 17,278	
A07-034 下水道 一般 宮崎市 直接 宮崎市 管渠(み染 トックマネジ・メント) 下水道区域内管渠長寿命 (北対策(ストックマネジ・メント)) 宮崎市 3,738 ストマネ 小計 17,278	
合流	
ストマネ	策定済
小計 17,278	
小計 17,278	

2 効果促進事業		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	宝施:	期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名						便益比	
						 される効果			(37112111)	(124 2.44)	10.0			-		(- / / / / /		111111111111111111111111111111111111111
		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	田野浄化センター:災害復旧資材	宮崎市					183		策定済
									地震対策(施設)									
		地震時に		・ 色設が被災	した場が とした場が	 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))	ı	1 1						
		地震																
											小計					183		
				I			1		<u> </u>	<u>I</u>	<u>I</u>							
											合計					183		
											1							
				1	Τ		Τ					Т						
					Τ													
				I	T		T				Ι	1 1						
				1	<u> </u>		T		T	T	Τ	1 1	I					1
				I	_	T	T	I	T	T	Ι	1 1						1

交付金の執行状況

(単位<u>:百万円)</u>

			(+ - - - - - - -
	R02		
配分額 (a)	1,624		
計画別流用増 減額 (b)	0		
交付額 (c=a+b)	1,624		
前年度からの繰越額 (d)	0		
支払済額 (e)	869		
翌年度繰越額 (f)	755		
うち未契約繰越額(g)	329		
不用額 (h = c+d-e-f)	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	20.25		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	国の3次補正に伴う交付決		
合その理由	定があったため		

交付金の執行状況

計画名:命と暮らしを守る安全・安心な施設づくり(下水道)

計画期間:R2~R6 (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)	1,624	1,308	1,470		
計画別流用 増△滅額 (b)	0	0	Δ 7		
交付額 (c=a+b)	1, 624	1, 308	1, 463		
前年度からの繰越額 (d)	0	755	868		
支払済額 (e)	869	1, 195	1, 379		
翌年度繰越額 (f)	755	868	952		
うち未契約繰越額 (g)	329	316	293		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	20. 25%	15. 31%	12. 56%		
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	国の1次補正に伴う交付決定が あったため	国の2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 宮崎市 令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間) 交付対象 A07-026 下水道区域内下水道総合地震対策 計画策定(管渠) 佐土原処理区 Ø A07-30 下水道区域内下水道総合地震対策 (管渠) The A07-023 佐土原浄化センター水処理施設 改築(ストックマネジメント) A07-031 下水道区域内下水道総合地震対策計 画策定(施設) A07-024 佐土原浄化センター施設改築 (耐震・耐津波) A07-027 下水道区域内ストックマネシ・メント点検調査 (ストックマネシ・メント) A07-028 下水道区域内管渠長寿命化対策 (ストックマネジメント) 宮崎処理区 A07-029 下水道区域内ストックマネジメント計画策定 A07-001 A07-034 下水道区域内管渠長寿命化対策 (ストックマネジメント) 宮崎処理場水処理施設改築 (ストックマネジメント) A07-002 宮崎処理場汚泥処理施設改築 (ストックマネシ・メント) A07-005 宮崎処理場施設改築 (耐震・耐津波) A07-003 宮崎処理区中継ポンプ場改築 (ストックマネジメント) P P A07-004 宮崎処理区マンホールポンプ。場 改築(ストックマネシ・メント) P 大淀処理区 P P ® A07-006 宮崎処理区汚水中継ポンプ場 (耐震・耐津波) P A07-007 大淀処理場水処理施設改築 (ストックマネジメント) A07-025 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) Į. A07-008 大淀処理場汚泥処理施設改築 (ストックマネシ・メント) C07-001 田野処理区 下水道区域内 A07-011 大淀処理場施設改築 (耐震·耐津波) 下水道総合地震対策(施設) A07-009 大淀処理区中継ポンプ場改築 (ストックマネジメント) A07-010 大淀処理区マンホールポンプ。場 改築(ストックマネシ・メント) A07-012 木花処理区 A07-033 大淀処理区汚水中継ポンプ場 (耐震) 田野処理区マンホールポンプ場 改築(ストックマネジ・メント) A07-013 木花処理場水処理施設改築 A07-017 青島浄化センター水処理施設 改築(ストックマネシ・メント) (ストックマネシ・メント) Я. 例 A07-015 事業計画区域 木花処理場施設改築 A07-018 (耐震) 青島浄化センター汚泥処理施設 改築(ストックマネシ・メント) 숌 流 区 A07-014 木花処理区マンホールポンプ゚場 改築(ストックマネジメント) 整備予定区域 A07-021 青島浄化センター 施設改築(耐震・耐津波) 既設合流幹線 A07-032 木花処理区中継ポンプ場 改築(ストックマネジメント) 青島処理区 既設分流汚水幹線 A07-019 青島処理区中継ポンプ場改築 (ストックマネジメント) 整備予定汚水幹線 A07-016 木花処理区汚水中継ポンプ場 (耐震・耐津波) Т A07-020 青島処理区マンホールポンプ場 改築(ストックマネシ・メント) (P) ポ 場 (赤) 増 設 (桃) 改築 A07-022 青島処理区汚水中継ポンプ場 (耐震・耐津波)

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。	0
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。	0
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。	0
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。	0
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。	0
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。	0
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。	0
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。	0
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。	0
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。	0
計画の効果・効率性	0
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。	0
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る。	0
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。	0
III . 計画の実現可能性 地元の熱意	0

	チェック欄
TII. 計画の実現可能性	
地元の無息 2) 継続的な事業の展開か見込のる。 	0
	T
	<u> </u>
	Т
	T
	T
	<u></u>
	T