社会資本総合整備計画 事後評価書

	称下水道処理施	設の耐震化および改築による防災対策	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
		度 ~ 令和06年度 (1年間)	KOJILE (IIIX XII)					重点配分対	象の該当	
	象 三重県	<u> </u>						王灬印777	13(0)12	
					 いの確保に向けた対策を推	 単する				
可回の日	11宗 加场下外追处	生地収りた液が水のより入しりてく	トノハノ「町画に至って以来で	大肥り、未成の女主 文化	が発展体に同じた対象を提	≝ 9 3 0°				
☆休事	<u> </u> 業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	2,904 A	2,904 B	0 C	0 D	0 効果促進事	業費の割合 C / (A + B + C	(+D) 0 %	
土冲手	未貝(日刀口)	Dail (A + B + C + D)	2,904 A	2,904 В	0 0	0 0	0	未見の割って/(ATDTC	0 90	
					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	票値	
田与			定量的指標の気	定義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終目標値	
							R6当初		R6末	
1	水処理施設、汚泥処理施設、ポンプ施設および管渠の点検・調査および改築達成率を0%(R6当初)から100%(R6末)に増加させる。									
	水処理施設、汚泥処理施設、ポンプ施設および管渠の点検・調査および改築達成率 0% % 100%									
	本計画期間に着手した施設数/本計画期間に実施予定である施設数									
2	管渠および人孔の耐震化達成率を0%(R6当初)から100%(R6末)に増加させる。									
	管渠および人孔のi	耐震化達成率					0%	%	100%	
	本計画期間に着手	した施設数 / 本計画期間に実施予定-	である施設数							
									•	
		備考等		個別施設計画を含む(コ 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 -	
				-				,	'	

業(大)	番号	事業	地域	交付	直接				エキしかっま坐力					^ /L == \ \ \ ==		
	番号	1를 미네		ı	1	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
坐		種別	種別	対象	間接		イ生のリ・	作生のリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R07	7 R08 R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待る	される効果										
苯		備考	1	ı	1	1	1	1	т	1						T
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	-	改築	ストックマネジメント計	ストックマネジメント計画策	三重県内市町			152		-
AO7	7-001								画策定事業	定 1式						
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	-	改築	地震対策、津波対策およ	地震対策、津波対策および耐	三重県内市町			15		策定中
A07	7-002								び耐水化に係る計画策定	水化対策計画策定 1式						
									事業							
				ı			1									
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処	改築	北部浄化センター(水処	水処理施設の点検・調査およ	川越町			93		策定済
A07	7-003						理場		理施設)(ストックマネ	び改築 1式						
									ジメント)							
			I		1			1								1
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処	改築	北部浄化センター(汚泥	汚泥処理施設の点検・調査お	川越町			292		策定済
A07	7-004						理場		処理施設)(ストックマ	よび改築 1式						
									ネジメント)							
	Ī						•		•	-						1
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(改築	北部処理区(ストックマ	管渠の点検・調査および改築	四日市市、桑名			171		策定済
A0	7-005						汚水)		ネジメント)	1式	市、他5町					
	Ī				•	•	•	•						-		•
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(改築	北部処理区(地震対策)	管渠および人孔の耐震化 1	四日市市、桑名			29		-
AO ⁻	7-006						汚水)			式	市、他5町					

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/	声类中	施期間(年度) 全体事業費	費用	Imposition -
業(大)	番号	事業 種別	地球 種別		│ 且接 │ │ 間接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内谷 (延長・面積等)			施期間(年度 7 RO8 RO9 R	-		個別施設計画
未(ハ)	<u>ш</u> Б					 される効果			(尹禾四川)	(定区 凹惧守)	/6/5 地位口	1100 INU	. 11.00 11.03 K	·^ (¤\\\\)	火血ル	J~ ^C1/\/\/\
		備考			- 5010											
業		下水道	一般	三重県	直接	三重県	ポンプ	改築	北部処理区ポンプ場(ス	ポンプ施設の点検・調査およ	桑名市			10		策定済
	A07-007						場		トックマネジメント)	び改築 1式						
			1			1			1		ı		1 1 1	ı	I	
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処	2左统	南部浄化センター(水処	水処理施設の点検・調査およ	m 口 击 走			99		策定済
	A07-008		一万又	二里宗	且按	二里乐	世場	IXX	理施設)(ストックマネ	が改築 1式	- 			99		宋上月
							连场									
									ジメント)							
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処	改築	南部浄化センター(汚泥	汚泥処理施設の点検・調査お	四日市市			10		策定済
	A07-009						理場		処理施設)(ストックマ	よび改築 1式						
									ネジメント)							
			1			1			1							
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処	改築	南部浄化センター(汚泥	汚泥処理施設の耐震化 1式	四日市市			3		-
	A07-010						理場		処理施設)(地震対策)							
														•		
					T	T	T	T	T	T						T
	107 044	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(改築		管渠の点検・調査および改築				9		策定済
	A07-011						汚水)		ネジメント)	1式	市、亀山市					
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(沙 筑	南部処理区(地震対策)	管渠および人孔の耐震化 1	四日市市 鈴鹿			10		Τ_
	A07-012		אניו	一里不	百政		汚水)	LX K			市、亀山市					
	3. 3.2					1	/5/小)	1		I V	巾、亀川巾	1 1				1

事業 (大) 番号 事業 A07-01	一体的 備考 下水的 13	利 種別	対象	直接	事業者される効果三重県	終末処理場		要素となる事業名 (事業箇所) 志登茂川浄化センター(水処理施設)(ストック	事業内容 (延長・面積等) 水処理施設の点検・調査および改築 1式			施期間 (年度) 7 R08 R09 R10	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況 策定済
407-0 1	一体的 備考 下水的 13	回に実施す 一般	ることに。	直接	される効果		改築	志登茂川浄化センター(水処理施設)(ストック	水処理施設の点検・調査およ						
A07-01	下水13				三重県		改築	水処理施設)(ストック		津市			115		策定済
A07-01	下水;				三重県		改築	水処理施設)(ストック		津市			115		策定済
	下水	鱼 一般	三重県			理場			び改築 1式						
A07-0	1	鱼 一般	三重県					コウジョン・レン	1		1 1				
A07-0	1	1 一般	三重県					マネジメント)							
A07-0	1	1 一般	三重県		T	T.,	I	I							I
A07-0	14			直接	三重県	終末処	改築		汚泥処理施設の点検・調査お	津市			10		策定済
						理場		汚泥処理施設)(ストッ	よび改築 1式						
								クマネジメント)							
		.	1		1	T	I_,	T . ==			 				T
A07-01	下水泊	1 一般	三重県	直接	三重県	管渠 (改築	志登茂川処理区(ストッ	管渠の点検・調査および改築	津市			17		策定済
A07-01	15					汚水)		クマネジメント)	1式						
	下水泊	1 一般	三重県	直接	三重県	終末処	改築	雲出川左岸浄化センター	水処理施設の点検・調査およ				25		策定済
A07-01	16					理場		(水処理施設)(ストッ	び改築 1式						
								クマネジメント)							
								1 ,							
	下水泊	1 一般	三重県	直接	三重県	終末処	改築	雲出川左岸浄化センター	汚泥処理施設の点検・調査お	津市			10		策定済
A07-01	17					理場		(汚泥処理施設)(スト	よび改築 1式						
								ックマネジメント)							
		·			•				•				1		
					_		_								

		事業	地域	交付	直接	事業者	4番DI 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	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争耒白	作里力」「	作生力] 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R07	R08 R09 R10	(百万円)	便益比	策定状
			実施する	ることによ	より期待で	される効果										
		備考	1				_								•	
事業		下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(改築	雲出川左岸処理区(スト	管渠の点検・調査および改築	津市			514		策定済
	A07-018						汚水)		ックマネジメント)	1式						
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(改築	雲出川左岸処理区(地震	管渠および人孔の耐震化 1	津市			350		策定済
	A07-019						汚水)		対策)	式						
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	ポンプ	改築	雲出川左岸処理区ポンプ	ポンプ施設の点検・調査およ	津市			10		策定済
	A07-020						場		場(ストックマネジメン	び改築 1式						
									F)							
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処	改築	松阪浄化センター(水処	水処理施設の点検・調査およ	松阪市			334		策定済
	A07-021						理場		理施設)(ストックマネ	び改築 1式						
									ジメント)							
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処	改築	松阪浄化センター(汚泥	汚泥処理施設の点検・調査お	松阪市			108		策定済
	A07-022						理場		処理施設)(ストックマ	よび改築 1式						
									ネジメント)							
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(改築	松阪処理区(ストックマ	管渠の点検・調査および改築	津市、松阪市、			105		策定済
	A07-023						汚水)		ネジメント)	1 式	多気町					

A 基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	± W +	7.E.D.I. 4	7 .	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	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	事業者	種別 1 	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R0	7 R08 R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待る	される効果	1									_
		備考														
下水道事業		下水道	一般	三重県	直接	三重県	ポンプ	改築	松阪処理区ポンプ場(ス	ポンプ施設の点検・調査およ	津市、松阪市			3		策定中
	A07-024						場		トックマネジメント)	び改築 1式						
					1		'	ı		1						
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処	改築	宮川浄化センター(水処	水処理施設の点検・調査およ	伊勢市			333		策定済
	A07-025						理場		理施設)(ストックマネ	 び改築 1式						
									ジメント)							
				1			1		,							
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処	改築	宮川浄化センター(汚泥	汚泥処理施設の点検・調査お	伊熱市			33		策定済
	A07-026		צניו	二里木	百政	二里木	理場	IX X	処理施設)(ストックマ		アジロ			33		永 足//
							连场			よび以業「八						
									ネジメント)							
						1			1		1					
		下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(改築						44		策定済
	A07-027						汚水)		ネジメント)	1式	、玉城町					
											小計			2,904		
			1		I			l			1					
											合計			2,904		
			1	1		I	1	<u> </u>			I			,		
				<u> </u>		1	T		1	T						+

	事後	評価
事後評価の実施体制、実施時期		
事後評価の実施体制		事後評価の実施時期
三重県(計画策定担当課及びその他の	課)で実施	令和7年1月
	,	
		公表の方法
		三重県ウェブサイトで公表
事業効果の発現状況		ァメᅉ汳ᄼᅡᄊᅟᄢᅕᄡᆸァシᄓᅝᄽᄼᄼᅜᅉᅚᅭᆸᇬᆝᄀᄼᆛᆕᄱᄓᄼᅩᅩᅼᄜᄝ
	水処埋施設、方泥処埋施設、ホンフ施設おより 中に予定していた施設の着手を達成した。	び管渠の点検・調査および改築並びに管渠および人孔の耐震化について、計画期間
	The fact of the line is to be a fact of the fact of th	
定量的指標に関連する		
交付対象事業の効果の発現状況		
文门/J家事来0//J术07/////////////////////////////////		
定量的指標以外の交付対象事業の		
効果の発現状況(必要に応じて記述)		
特記事項(今後の方針等)		ᆝᅉᆌᇹᇆᅗᇕᄭᅘᆁᆋᆈᇹᅩᄚᅩᄼᄓᆡᅟᅝᄷᅟᄳᅕᅭᆝᇕᅋᅷᄝᇎᄱᄯᅅ
次期整備計画においても、ト水迫スト	、ックマネシメント計画およひト水道総合地震図	対策計画に基づく適切な計画立案を行い、点検・調査および耐震化を進めていく。

目	標値の達用		
≖	指標(略	·····································	
畓亏	指標(略 目標値 /	実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最 終 目標値	100%	
	最 終 実績値	100%	
2	最 終 目標値	100%	
	最 終 実績値	100%	

1