社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金 令和06年01月31日

計画の名称	東京都区部公共下水道事業整備計画(暮らしを支え、東京の未来を創る下水道)		
計画の期間	令和 0 3 年度 ~ 令和 0 7 年度 (5年間)	重点配分対象の該当	
交付対象	東京都		
計画の目標	老朽化した下水道管や水再生センターなどを再構築することで、将来にわたり安定的に下水を処理する機能や雨水を排除する機能などを確保します。		
	浸水対策を推進することで、都市機能を確保し、安全・安心な暮らしを実現します。		
	首都直下地震などが発生したときに備え、震災対策を推進することで、下水道機能を確保するとともに緊急輸送道路などの交通機能を確保します。		
	雨天時に合流式下水道から河川や海などへ放流される汚濁負荷量を削減することで、良好な水環境を創出します。		
	良好な水環境を創出するため、省エネルギーにも配慮しつつ、東京湾や隅田川などに放流される下水処理水の水質をより一層改善します。		
	エネルギー・地球温暖化対策を推進することで、エネルギー使用量や温室効果ガス排出量を積極的に削減し、環境負荷の少ない都市の実現に貢献します。		
全体事業費	(百万円) 合計(A+B+C+D) 249.316 A 249.316 B 0 C 0 D 効果促進事業費の割合C/	(A+B+C+D)	0 %

	計画の成果目標(定量的指標)			
番号		5	定量的指標の現況値及び目標	
留写	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
		(R3当初)		(R7末)
1	第一期再構築エリアのうち、下水道管の再構築が完了した面積の割合を62%(R3当初)から83%(R7末)に増加させる。			
	第一期再構築エリアのうち、下水道管の再構築が完了した面積の割合	62%	%	83%
	第一期再構築エリア(都心4処理区)の再構築した面積/第一期再構築エリアの面積(16,300ha)			
2	再構築した主要設備の割合を58%(R3当初)から69%(R7末)に増加させる。			
	再構築した主要設備の割合	58%	%	69%
	再構築した主要設備の台数/再構築対象設備数(4000台)			
3	下水道50ミリ浸水解消率を70%(R3当初)から73%(R7末)に増加させる。			
	下水道50ミリ浸水解消率	70%	%	73%
	下水道の基幹施設などの整備により、1時間50ミリの降雨に対して浸水被害が解消される面積/区部の面積(56,375ha)			
4	排水を受け入れる下水道管の耐震化等を実施した施設の割合を73%(R3当初)から93%(R7末)に増加させる。			
	避難所、災害復旧拠点、一時滞在施設や災害拠点連携病院などから排水を受け入れる下水道管の耐震化等を実施した施設の割合	73%	%	93%
	排水を受け入れる下水道管の耐震化等を実施した施設数/排水を受け入れる下水道管の耐震化等を実施する施設の中長期目標値(5,900か所)			
5	震災時に必要な下水道機能を確保するため、すべての系統で耐震化を完了した割合を30%(R3当初)から42%(R7末)に増加させる。			
	震災時に必要な下水道機能を確保するため、すべての系統で耐震化を完了した割合	30%	%	42%
	震災時に必要な下水道機能を確保するため、すべての系統で耐震化を完了した施設数/震災時に必要な下水道機能を確保するため、すべての系統で耐震化を完了した施設			
	の中長期目標値(98施設)			

	計画の成果目標 (定量的指標)			
番号		5	定量的指標の現況値及び目	票値
笛写	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
		(R3当初)		(R7末)
6	停電時にも安定的な運転に必要な電力を確保した施設の割合を85%(R3当初)から91%(R7末)に増加させる。			
	停電時にも安定的な運転に必要な電力を確保した施設の割合	85%	%	91%
	非常用発電設備を整備し、停電時にも安定的な運転に必要な電力を確保した施設数/非常用発電設備を整備し、停電時にも安定的な運転に必要な電力を確保した施設の中			
	長期目標値(98施設)			
7	14水域などにおいて水質改善に必要な貯留施設等を整備した割合を54%(R3当初)から63%(R7末)に増加させる。			
	14水域などにおいて水質改善に必要な貯留施設等を整備した割合	54%	%	63%
	貯留施設等の貯留量/貯留施設等の貯留量の中長期目標値(280万m3)			
8	高度処理と準高度処理を合わせた能力の割合を54%(R3当初)から71%(R7末)に増加させる。			
	高度処理と準高度処理を合わせた能力の割合	54%	%	71%
	高度処理及び準高度処理を合わせた能力/高度処理及び準高度処理を合わせた能力の中長期目標値(634万m3/日)			
9	下水道事業からの温室効果ガス排出量の削減率を26%(R3当初)から27%(R7末)に増加させる。			
	下水道事業からの温室効果ガス排出量の削減率	26%	%	27%
	下水道事業からの温室効果ガス排出量/下水道事業からの2000年(平成12年)度の温室効果ガス排出量			
10	震災時などにおける汚泥処理の信頼性を強化した区間の割合を69%(R3当初)から85%(R7末)に増加させる。			
	震災時などにおける汚泥処理の信頼性を強化した区間	69%	%	85%
	相互送泥施設の整備と送泥管の複数化が完了した区間/相互送泥施設の整備と送泥管の複数化が完了する中長期の目標値			
		1		
		T	T	
	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

	\top	事業	地域	交付	直接	Τ			亜表レナ	 よる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	5期間(<u></u>	全体事業費	費用	/m musers n + 1
基幹事業 (大)	番号	争業 種別	地域 種別		目接	単学老	種別 1	種別 2		よる事業石 業箇所)	争業内容 (延長・面積等)	P区町村石/ 港湾・地区名						個別施設計 策定状況
5针尹未(ハ)	田コ					 される効果			\ T 7	- 自四 /	(世界四)	/8/5 /8/E H	INOS INOS	11.00	JO 1101	(🗖 /) 1 1 1	医血儿	* ENNE
		備考	Z110 7 3	<u> </u>	. 2 2010	-100/3/1												
〈道事業	A07-001	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(改築	芝浦処理区	幹線 (A1-	幹線の再構築など	東京都区部				5,512		策定済
		1					合流)		1-1)									
		1	1		_1			1					1 1	<u>. </u>				<u> </u>
		下水道総	合地震対	付策計画、	下水道.	ストックマネ	・ジメント	計画										
	A07-002	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(新設	芝浦処理区	幹線 (A1-	代替幹線の整備、浸水対策幹	東京都区部				3,641		-
		1					合流)		1-2)		線の整備など							
	ſ	l																
		下水道浸	水被害動	軽減総合計	画													
	A07-003	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(改築	芝浦処理区	枝線 (A1-	枝線の再構築など	東京都区部				18,481		策定済
		1					合流)		1-3)									
		下水道総	合地震対	付策計画、	下水道.	ストックマネ	・ジメント				く道リノベーション推進総合事業							
	A07-004	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(新設	芝浦処理区	 枝線 (A1-	主要枝線の整備、雨水貯留管	東京都区部				2,854		-
							合流)		1-4)		の整備など						<u></u>	
				圣減総合計		定水域合流式								, ,		·		
	107 OOF	1 1						74.55			<u> </u>		1 .	1 1	1	0.000		策定済
	AU7-005	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ	以梁		ポンプ所	ポンプ所の再構築など	東京都区部				2,288		Į.
	AU7-005	卜水道	一般	東京都	直接	東京都	場	以梁	芝浦処埋区 (A1-1-5)	ポンプ所 	ポンプ所の再構築など	東京都区部				2,288		
							場			ポンプ所 	ポンプ所の再構築など	東京都区部				2,288		
		下水道総行	合地震対	対策計画、	下水道之	ストックマネ	場ネジメント	·計画	(A1-1-5)									
		下水道総行	合地震対		下水道之		オジメント	·計画	(A1-1-5) 芝浦処理区		勝どきポンプ所、銭瓶町ポン					5,319		
		下水道総行	合地震対	対策計画、	下水道之	ストックマネ	場ネジメント	·計画	(A1-1-5)									-
		下水道総行	合地震対	対策計画、	下水道之	ストックマネ	オジメント	·計画	(A1-1-5) 芝浦処理区		勝どきポンプ所、銭瓶町ポン							-
		下水道総行	合地震対	対策計画、	下水道之	ストックマネ	オジメント	·計画	(A1-1-5) 芝浦処理区		勝どきポンプ所、銭瓶町ポン							 - -

		事業	地域	交付	直接	= W +	14 Pul .	1400 6	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	個別施設計
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	R03 R04	R05 R06 R07	(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	される効果			1							
		備考														
業	A07-007	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	改築	芝浦処理区 芝浦水再生	水再生センターの再構築など	東京都区部			3,898		策定済
							理場		センター (A1-1-7)							
		下水道総	合地震效	対策計画、	下水道:	ストックマネ	ネジメント	計画								
	A07-008	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	新設	芝浦処理区 芝浦水再生	新ポンプ棟の整備、高速ろ過	東京都区部			11,544		-
							理場		センター (A1-1-8)	施設の整備、高度処理施設の						
										整備、芝浦水再生センター・						
										森ヶ崎水再生センター間連絡						
										管など						
			1	1		1		1			I			<u> </u>		
	A07-009	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(改築	三河島処理区 幹線 (A	幹線の再構築など	東京都区部			2,459		策定済
	A07-009 下水						合流)		1-2-1)							
		1	1	1	1		1						<u> </u>		.1	
		下水道総	合地震效	対策計画、	下水道	 ストックマネ	ネジメント	計画								
	A07-010	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(新設	三河島処理区 幹線 (A	代替幹線の整備、浸水対策幹	東京都区部			2,466		T-
							合流)		1-2-2)	線の整備など						
	A07-010 下水		l	1	1	ı	1		1		L					,1
		下水道浸	水被害輔	圣減総合計												
	A07-011	 下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(改築	三河島処理区 枝線 (A	枝線の再構築など	東京都区部			11,510		策定済
							合流)		1-2-3)							
			1					1								
		下水道総	合地震效	対策計画、	下水道:	 ストックマネ	スジメント	計画								
}	A07-012			東京都		東京都	管渠(三河島処理区 枝線 (A	主要枝線の整備、雨水貯留管	東京都区部			995		T-
							合流)		1-2-4)	の整備など						
	ŀ			<u> </u>		I			/	<u></u>	<u> </u>					

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	毎回っ	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
(大) 番	号	種別	種別	対象	間接	尹未行	作生力」「	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待	される効果										
	_	備考	1				1 .	ı	1	T .	1			1	1	1
A07	-013	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ	改築	三河島処理区 ポンプ所	ポンプ所の再構築など	東京都区部			1,272		策定済
	-						場		(A1-2-5)							
	-	下水道総	合地震	 対策計画、	下水道	ストックマネ	トジメント	計画								
A07	-014	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ	新設	三河島処理区 ポンプ所	非常用発電設備の整備など	東京都区部			510		-
							場		(A1-2-6)							
			1					1						1	I	1
407	045	エルギ	фл	東京都	士拉	市会和	<i>μ</i>	74.55	三河島処理区 三河島水	水再生センターの再構築など	古言初区如			2,005		#>
AU7	-015	下水道	一般	果 尔 都	直接	東京都	終末処	以梁		水再生センターの再構築など	果只都区部			3,995		策定済
							理場		再生センター (A1-2-7							
				<u></u>)							
	-	下水道総	合地震対	 対策計画、	下水道	ストックマネ	ネジメント	計画								
A07	-016	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	新設	三河島処理区 三河島水	雨水貯留池の整備、高速ろ過	東京都区部			450		-
							理場		再生センター (A1-2-8	施設の整備、みやぎ・三河島						
)	水再生センター間(相互汚泥						
										施設)など						
A07	-017	 下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	改築	三河島処理区 蔵前水再	施設の耐震対策など	東京都区部			508		策定済
							理場		生センター (A1-2-9)							
	-	エル送が	今 地電:			ストックマネ	ナンド ノ ヽ , L	÷1								
107		下小坦総 下水道		東京都		東京都	終末処		三河島処理区 東尾久浄	佐部の耐霊対策など	東京都区部			1,256	1	策定済
AUT	-010	下小坦	一万又	宋 宋 印	且按	宋尔仰		以架			宋尔仰区部 			1,200		東上河
			1		I		理場		化センター (A1-2-10)							1

構要 模別 模別 双原 関接 (事業商所) (銀長・面積等) 港湾・地区名 803 804 805 807 (日 月10日) 模型 検索部 接換 大水道 一般 東京都 直接 東京都 選集 が可処理区 東尾久浄 化センター (A1-2-11) 屋久系ボンブ室など 東京都区部 2,197 日本							1 生菜子	種別 1	種別 2	·								費用	個別施設計画
### A07-020 下水道 一般 東京都 直接 東京都 経来処 新設 三河島処理区 東展久浄 R2人系ボンブ室など 東京都区部 2.197 A07-020 下水道 一般 東京都 直接 東京都 音楽 (改築 砂町処理区 幹線 (A1- 幹線の再構築など 東京都区部 2.197 下水道投合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 A07-021 下水道 一般 東京都 直接 東京都 音楽 (新設 砂町処理区 幹線 (A1- 代替幹線の整備、浸水対策幹 東京都区部 5.130 合流) 3-2)	大) 番							1=75	1 1 2 7 3 -	(事業	.箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R0	6 R07	(百万円)	便益比	策定状況
事業 A07-019 下水道 一般 東京都 直接 東京都 終末処 新設 三河島処理区 東原和区浄 尾久系ポンブ室など 東京都区部 2,197 A07-020 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管道() 次装 砂町処理区 幹線(A1-) 幹線の再構築など 東京都区部 251 A07-021 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠() 新設 砂町処理区 幹線(A1-) 代替幹線の整備、浸水対策幹 東京都区部 5,130 A07-022 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠() 次聚 砂町処理区 枝線(A1-) 枝線の再構築など 東京都区部 14,122 A07-023 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管漢() 新設 砂町処理区 枝線(A1-) 上美枝線の整備、雨水貯留管 東京都区部 4,997 A07-024 下水道浸水被漕軽減総合計画 不水道及水被漕軽減総合計画 ボンブ 改築 砂町処理区 ボンブ所 ボンブ所の再構築 東京都区部 5,255		_ ⊢		実施する	ることにょ	より期待:	される効果												
理場 代センター (A1-2-11)				- AD	T=-+#7	T+++	T=						± → *p = ÷p				0.407		
A07-020 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(改築 砂町処理区 幹線 (A1- 幹線の再構築など 東京都区部 251	A07-	-019	下水坦	一般	果牙郁	且接	果 尔 都		新設				果只都区部 				2,197	l	-
日本の		-								化センター	(A1-2-11)								
合流	A07	-020	下水道	— 自 分	東京都	直接	東京都	一 管渠 (改築	砂町処理区	 幹線 (A1	- 幹線の再構築など	東京都区部			$\overline{}$	251		策定済
下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画	7.07	020	1 /3 /2=	/32	NO THE	12.00	NONTH				+1 MX (711	+1 m/ 07 1 1143 /K · G · C	NOT THE CITY				20.	I	X.Z.//
A07-021 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(合流) 新設 砂町処理区 幹線 (A1- 代替幹線の整備、浸水対策幹 東京都区部 5,130 7・水道浸水被害軽減総合計画 A07-022 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(合流) 砂町処理区 枝線 (A1- 枝線の再構築など 東京都区部 14,122 3-3) 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画、下水道リノベーション推進総合事業 A07-023 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(合流) 砂町処理区 枝線 (A1- 主要枝線の整備、雨水貯留管 東京都区部 4,997 0を編など 7・水道浸水被害軽減総合計画 A07-024 下水道 一般 東京都 直接 東京都 ボンブ 改築 砂町処理区 ボンブ所 ボンブ所の再構築 東京都区部 5,255 5,255 5,255 5,255 130 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132 14,132		}	<u> </u>							3-1)									
A07-021 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠 (}	下水道総			 下水道	ニーニーニー	 ネジメント	 ト計画										
合流	A07										 幹線 (A1		東京都区部	\top	\top	\neg	5 130	 	Τ_
下水道浸水被害軽減総合計画	7.07	02.	1 /31/2	/32	NO NO	12.0	N/N/HP				+1 MX (711		NOT THE CITY				0,100	l	
A07-022 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(合流) 改築 3-3) 砂町処理区 枝線 (A1- 枝線の再構築など 東京都区部 14,122 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画、下水道リノベーション推進総合事業 A07-023 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(合流) 新設 砂町処理区 枝線 (A1- 主要枝線の整備、雨水貯留管 東京都区部 0整備など 0整備など 0整備など 0 0整備など 0 0整備など 5,255 下水道浸水被害軽減総合計画 A07-024 下水道 一般 東京都 直接 東京都 ボンブ 改築 場所の理区 ボンブ所 (A1-3-5) ポンプ所の再構築 東京都区部 5,255																			
A07-022 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(合流) 改築 3-3) 砂町処理区 枝線 (A1- 枝線の再構築など 東京都区部 14,122 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画、下水道リノペーション推進総合事業 A07-023 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(合流) 新設 砂町処理区 枝線 (A1- 主要枝線の整備、雨水貯留管 東京都区部 0整備など 0整備など 0整備など 0整備など 0を開など 0を開など 0を開など 0を開など 0を開など 5,255 A07-024 下水道 一般 東京都 直接 東京都 ボンプ 改築 場所の再構築 14,3-5) ボンプ所の再構築 東京都区部 5,255		-																	
合流	Δ07						 亩	答洰 (75年	砂町切乗区	 枯煌 (Δ1			$\overline{}$	\top		14 122		策定済
F 水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画、下水道リノベーション推進総合事業 A07-023 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(合流) 新設 砂町処理区 枝線 (A1- 主要枝線の整備、雨水貯留管 東京都区部 の整備など 下水道浸水被害軽減総合計画 A07-024 下水道 一般 東京都 直接 東京都 ポンプ 改築 場所処理区 ポンプ所 (A1-3-5) ポンプ所の再構築 東京都区部 東京都区部 5,255	Α07-	-022	下小垣	אניו	未不即	百政	木水即				1X 77 (A 1 -	以際の台湾未なと	未示即匹即				14,122	l	水足炉
A07-023 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(合流) 砂町処理区 枝線 (A1- 主要枝線の整備、雨水貯留管 東京都区部 の整備など 4,997 A07-024 下水道 一般 東京都 直接 東京都 ポンプ 改築 (A1-3-5) 砂町処理区 ポンプ所 ボンプ所の再構築 東京都区部 東京都区部 5,255		}								3-3)									
A07-023 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(合流) 新設 合流) 砂町処理区 枝線 (A1- 主要枝線の整備、雨水貯留管 東京都区部 の整備など 4,997 下水道浸水被害軽減総合計画 A07-024 下水道 一般 東京都 直接 東京都 ポンプ 改築 (A1-3-5) 砂町処理区 ポンプ所 ポンプ所の再構築 東京都区部 東京都区部 5,255		}	エル済処	 合地電t	—————————————————————————————————————				- 計画 -	ニージ コー・バー									
合流	107													$\overline{}$	\top		4 007		T
下水道浸水被害軽減総合計画 A07-024 下水道 一般 東京都 直接 東京都 ポンプ 改築 砂町処理区 ポンプ所 ポンプ所の再構築 東京都区部 5,255 場 (A1-3-5)		-U23	卜小坦	一为又	宋 宋 印 	且按	宋 宋 和 				校級 (AI-		果以仰心部 				4,997	I	-
A07-024 下水道 一般 東京都 直接 東京都 ポンプ 改築 砂町処理区 ポンプ所の再構築 東京都区部 5,255		-			<u></u>			合流)		3-4)		の整備なと							
A07-024 下水道 一般 東京都 直接 東京都 ポンプ 改築 砂町処理区 ポンプ所の再構築 東京都区部 5,255		-	エーいそり																
場 (A1-3-5)							T		T				T						T
	A07-	-024	下水道	一般	東京都	直接	東京都		改築		ボンブ所	ボンブ所の再構築	東京都区部 				5,255	I	策定済
下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画			<u> </u>	\perp				場		(A1-3-5)								L	
下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画																			
			下水道総	合地震対	付策計画、	下水道	ストックマネ	ネジメント 	-計画										
																		l	

		事業	地域	交付	直接	市光子	1 4 Dil 4	1 4 Dil 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
(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	R03 R04	R05 R06	R07 (百万円)	便益比	策定状
		一体的に	実施する	ることによ	じ期待	される効果		•		·				·	•	•
		備考														
	A07-025	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ	新設	砂町処理区 ポンプ府	千住関屋ポンプ所、小松川第	東京都区部			13,549		-
							場		(A1-3-6)	二ポンプ所、江東ポンプ所な	:					
										ど						
			1	1		l					1			'		
	A07-026	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	改築	砂町処理区 砂町水戸	生 水再生センターの再構築など	東京都区部			2,249		策定
							理場		センター (A1-3-7)							
			1													
		下水道総	合地震效		下水道.	 ストックマネ	ネジメント	計画								
	A07-027	 下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	新設	砂町処理区 砂町水戸	 注 高速ろ過施設の整備、高度処	東京都区部			2,768		-
							理場		センター (A1-3-8)							
										 再生センター間(送泥管、相						
										互汚泥施設)など						
									1							
	A07-028	 下水道	— 創 分	東京都	直接	東京都	終末処	改築	砂町処理区 有明水戸	生 施設の耐震対策など	東京都区部			287		策定
			132	PI COS CALL		×1473 7 HI	理場		センター (A1-3-9)		ZIVIS VAIL — III					7.0.0
							-1-2		(0 0)							
		下水道総	合地霍❖	付策計画	下水道	 ストックマネ	スジメント	計画								
	A07-029				_	東京都	終末処				東京都区部			2,797		策定
	7.07 025		Zer		HIX	NON EIGH	理場	- X-X	理プラント (A1-3-		大 次都匹即			2,707		X.L
							12-70		達フラフト (AI-O-	0)						
		エル治炎	· 今 地東 à	は祭計画	エル送	ストックマネ	フンジィンノト	計画								
		下小坦総	一地辰》	(1) 宋 三 四 、 	↑小坦.	ストックマイ 	トシ <i></i> スフト 				T					
	1		1	1												

		事業	地域	交付	直接	事業者	│ │種別 1	毎回っ	要素とな	なる事業名	3	事業内容	市区町村名/	事業実施	拖期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争耒白	作生力」「	作生力」と	(事)	業箇所)		(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R06 R07	(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																
業	A07-030	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	新設	砂町処理区	東部汚派	尼処	東部汚泥処理プラント~葛西	東京都区部			451		-
							理場		理プラント	(A1-3-	11)	水再生センター間(送泥管)						
												など						
	A07-031	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(改築	小台処理区	幹線((A1-	幹線の再構築など	東京都区部			251		策定派
							合流)		4-1)									
		下水道総	合地震	対策計画、	下水道	 ストックマネ	スジメント	計画										
	A07-032			東京都	直接	東京都	管渠(小台処理区	幹線 ((A1-	代替幹線の整備、浸水対策幹	東京都区部			251		T -
							合流)		4-2)			線の整備など						
																	•	
						定水域合流式			Т			Τ	T			T	Т	
	A07-033	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(改築		枝線 ((A1-	枝線の再構築など	東京都区部			4,732		策定派
							合流)		4-3)									
		下水道総	合地震	対策計画、	下水道	ストックマネ	ネジメント	計画										
A07-033 T	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(新設	小台処理区	枝線 ((A1-	主要枝線の整備、雨水貯留管	東京都区部			3,059		-	
						合流)		4-4)			の整備など							
		下水道浸	水被害	圣 減総合計	十画、特:	定水域合流式	大下水道改	善計画										
	A07-035	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ	改築	小台処理区	ポンプ角	ff	ポンプ所の再構築など	東京都区部			930		策定法
							場		(A1-4-5)									
			·		·			·										
		て水道級	全批電	付審計画	下水道	ストックマネ	スジメント	計画										

業																		
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2		なる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(生	-	全体事業費	費用	個別施設計画
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		「主が」「	1 1 1 1	(事業	業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R0	6 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u>ることにょ</u>	こり期待っ	される効果												
		備考	1 .	T		T		T	T		T	T						
業	A07-036	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ	新設	小台処理区	ポンプ所	王子第二ポンプ所など	東京都区部				1,872		-
						<u></u>	場		(A1-4-6)									
	A07-037	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	改築	小台処理区	みやぎ水再	水再生センターの再構築など	東京都区部				1,101		策定済
							理場		生センター	(A1-4-7)								
		下水道松	全地電気			ストックマネ	 ネジメント											
	A07-038			東京都		東京都	終末処		小台処理区	 みやぎ水再	雨水ポンプ棟の整備、汚泥処	東京都区部	\top			3,420		T_
	100 000	1.0.	13.2	NO. HI		NA HE	理場	37142	生センター		理キーステーション、みやぎ					0, 120		
							- ~			()	・小菅水再生センター間(相							
											互汚泥施設)、落合・みやぎ							
											水再生センター間							
			1											1 1				
	A07-039	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(改築	落合処理区	 幹線 (A1-	幹線の再構築など	東京都区部	\top			251		策定済
							合流)		5-1)		!							
	A07-039 下才		'											' '	'			
		下水道総	合地震效	付策計画_														
下水 A07-040 下水	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(新設	落合処理区	幹線 (A1-	代替幹線の整備、浸水対策幹	東京都区部				3,204		-	
							合流)		5-2)		線の整備など							
		下水道浸	水被害輔	経減総合 計	†画、特:	定水域合流式	式下水道改	Z善計画										
	A07-041	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(改築	落合処理区	枝線 (A1-	下水道管の耐震化など	東京都区部				2,403		策定済
							合流)		5-3)		,							
		下水道総	合地震效	対策計画														

		事業	地域	交付	直接	± 211 -4	74 Fol .	7± F:1 -	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	個別施設計画
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	R03 R04	R05 R06 R07	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	より期待る	される効果	•	•								•
		備考														
事業	A07-042	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(新設	落合処理区 枝線 (A1-	主要枝線の整備、雨水貯留管	東京都区部			806		-
							合流)		5-4)	の整備など						
				•												•
		下水道浸	水被害輔	圣減総合計	†画、特別	定水域合流式	下水道改	善計画								
	A07-043	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	改築	落合処理区 落合水再生	施設の耐震対策など	東京都区部			2,429		策定済
							理場		センター (A1-5-5)							
							1	ı			1					1
		下水道総	合地震対	対策計画、	下水道	ストックマネ	ジメント	計画								
	A07-044	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	新設	落合処理区 落合水再生	雨水貯留施設の整備、高速ろ	東京都区部			2,939		-
							理場		センター (A1-5-6)	過施設の整備、落合・みやぎ						
										水再生センター間(送泥管)						
										など						
			1	I	-	1	1	l			1					
	A07-045	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	改築	落合処理区 中野水再生	水再生センターの再構築など	東京都区部			2,901		策定済
							理場		センター (A1-5-7)							
			1		-	1	1	I			I.					
		下水道総	合地震対	対策計画、	下水道	ストックマネ	ジメント	計画								
	A07-046	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	新設	落合処理区 中野水再生	雨水貯留施設の整備、高度処	東京都区部			382		-
							理場		センター (A1-5-8)	理施設の整備など						
				I						1	I.					
	A07-047	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(改築	森ヶ崎処理区 幹線 (A	幹線の再構築など	東京都区部			251		策定済
							合流)		1-6-1)							
			1	1	1	1	1 /	ı	1 ' /		1	1 1	1 1 1	1		
			1	1												•

		# * *	111-1-#	÷./-		Τ	T		亜ましかです※	-	市业人内	+ EZ MT++ 47 /	= *:::::	5世817年5	人人古光典	#.0	
(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 (事業箇所)		事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名		短期間(年度) R05 R06 R07	全体事業費(百万円)	費用 便益比	個別施設 策定状
	留写					<u> </u> される効果			(争耒酉州)		(延技・回復守)	冶冶・地区石	KU3 KU4	100 KU7	(日月月)	使盆儿	
		備考	大ルタで	3 C C C 8	- 17 HD 1916	210000											
	A07-048	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(新設	森ヶ崎処理区 幹線	{ (A	代替幹線の整備、浸水対策幹	東京都区部			9,143		T-
							合流)		1-6-2)		線の整備など						
			l	1			1					<u> </u>			1		
		下水道浸	水被害輔	怪減総合計	一 特	定水域合流式	大下水道改	善計画									
	A07-049	下水道	一般	東京都	直接	東京都	-	改築	森ヶ崎処理区 幹線	₹ (A	幹線の再構築など	東京都区部			251		策定
									1-6-3)								
			•	•			•					•				•	
		下水道総	合地震效	付策計画							_					•	
	A07-050	下水道	一般	東京都	直接	東京都	-	新設	森ヶ崎処理区 幹線	{ (A	浸水対策幹線の整備など	東京都区部			251		-
									1-6-4)								
		下水道浸	水被害輔	怪減総合 計	†画 ———		_								_		
	A07-051	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(改築	森ヶ崎処理区の枝線	{ (A	下水道管の耐震化など	東京都区部			1,199		策定
							合流)		1-6-5)								
			A 1														
		下水道総		1		T	T	T	I		T. =	T			T	I	_
	A07-052	下水道	一般 	東京都	直接	東京都	管渠 (新設		{ (A	主要枝線の整備、雨水貯留管	東京都区部 			2,728		-
							合流)		1-6-6)		の整備など						
		エーいそう	- L - 3-th cth - t	シナルム・			Ŀ 	**1=									
	107.050					定水域合流式 「まっね	\ ▶水退改 │		本,岐如四四 ++/6		エル学等の母悪化もじ	丰			1 100		
	A07-053	卜水坦	一般 	東京都	直接	東京都	-	改築		8 (A	下水道管の耐震化など	東京都区部			1,199		策定
									1-6-7)								
		下水道総	今州電池	は筆計画													
		下小坦総	口地辰》	以來計画								I					_
																l	

	T	事業	地域	交付	直接		T		要素となる	 .重举夕	事業内容	市区町村名/	車業宝施	新期間(年	度)(全体事業費	費用	個別施設計
事業(大)	番号	種別	種別			1 単学老	種別 1	種別 2	チャー(事業箇		(延長・面積等)	港湾・地区名			-			策定状況
F>K (/ 1 /						<u>.</u> 持される効果				177	(24 -123)	7573 322	11.00	1100 111	1	(1,3,3, 1		1212
		備考		-														
事業	A07-054	下水道	一般	東京都	直接	東京都	T-	新設	森ヶ崎処理区	枝線 (A	主要枝線の整備、雨水貯留管	東京都区部			T	2,796		-
									1-6-8)		の整備など							
		下水道浸	水被害	軽減総合計	計画													
	A07-055	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ	改築	森ヶ崎処理区	ポンプ所	施設の耐震対策など	東京都区部				2,418		策定済
							場		(A1-6-9)								i	
		下水道総	合地震対	付策計画、	下水道	エトックマネ												<u> </u>
	A07-056	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ	新設	森ヶ崎処理区	ポンプ所	非常用発電施設の整備など	東京都区部				251		-
	!						場		(A1-6-10)								i	
		下水道総		_														
	A07-057	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	改築	森ヶ崎処理区	森ヶ崎水	水再生センターの再構築など	東京都区部			T	6,433		策定法
							理場		再生センター	(A1-6-11								
)								i	
						エストックマネ							-		<u> </u>			.
	A07-058	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	新設	森ヶ崎処理区	森ヶ崎水	雨水貯留施設の整備、高速ろ	東京都区部]			1,952		-
							理場		再生センター	(A1-6-12	過施設の整備、高度処理施設							
)		の整備再生可能エネルギー活							
											用の拡大、芝浦水再生センタ							
	!										ー・森ヶ崎水再生						·	
	!													<u> </u>				
	<u> </u>	·																

		事業	地域	交付	直接	= W +	7.E.D.J. :	7.E.D.I	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	個別施設言
業(大) 1	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	R03 R04	4 R05 R06 R07	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果	1									
		備考														
業 AO	7-059	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	改築	森ヶ崎処理区 南部汚派	施設の再構築など	東京都区部			3,989		策定済
							理場		処理プラント (A1-6- ⁻	3						
)							
		- 1.3*60	. A III. = 3	- 1 <i>6</i> 75-1 —	— 1.3 34		L > \ / >	±. —								
						ストックマネ			T	T	T					1
AO	7-060	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(改築	小菅処理区 幹線 (A	- 幹線の再構築など	東京都区部			300		策定済
							合流)		7-1)							
		下水道総	全地震(対策計画												
AO	7-061	下水道		東京都	直接	東京都	管渠(新設	────────────────────────────────────	- 代替幹線の整備、浸水対策幹	東京都区部			290		-
							合流)		7-2)	線の整備など						
				1		1					1					
		下水道浸	水被害	軽減総合 計	画											_
AO	7-062	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(改築	小菅処理区 枝線 (A	- 下水道管の耐震化など	東京都区部			2,403		策定済
							合流)		7-3)							
		下水道総	合地電	対策計画												
AO	7-063	下水道	_	東京都	直接	東京都	管渠(新設	小菅処理区 枝線 (A	- - 主要枝線の整備、雨水貯留管	東京都区部			346		-
							合流)		7-4)	の整備など						
				1		1					1					
		下水道浸	水被害	軽減総合 計	画				_							
AO	7-064	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ	改築	小菅処理区 ポンプ所	施設の耐震対策など	東京都区部			1,117		策定済
							場		(A1-7-5)							

番号 種別 複別 対象 同様 東京都 国接 東京都 「			事業	地域	交付	直接	事業者	1番 Dil 1	毎回っ	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	個別施設計i
横名	幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争業有	作生力」	作里力] 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
過事業			一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果										
本の7-066 下水道 一般 東京都 直接 東京都 一般 東京都 直接 東京都 一般 東京都 直接 東京都 一般 東京都 四級 四級 四級 四級 四級 四級 四級 四			備考														
下水道総合地震対策計画	道事業	A07-065	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ	新設	小菅処理区 ポンプ所	非常用発電施設の整備など	東京都区部			1,070		-
A07-066 下水道 一般 東京都 直接 東京都 終来処 改築 小管処理区 小管処理区 小管処理区 東京都区部 3,620 第2 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 直接 東京都 整末処 終末処 新設 小管処理区 小管処理区 小管処理区 小管水再生 高度処理施設の整備、みやぎ 東京都区部 290 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								場		(A1-7-6)							
A07-066 下水道 一般 東京都 直接 東京都 終末処 改築 小管処理区 小管処理区 東京都区部 3,620 策2 東京都区部 3,620 策2 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 超接 東京都 終末処 新設 小管処理区 小管水再生 高度処理施設の整備、みやぎ 東京都区部 290 - センター (A1-7-8) ・小管水再生 一般 東京都 直接 東京都 管集(合流) 名7-068 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管集(合流) 新設 第四処理区 幹線 (A1- 幹線の再構築など 東京都区部 251 - 1 東京都区部 251 東京都区部 251 - 1 東京都区部 251 上																	
理場 センター (A1-7-7) 下水道総合地震対策計画 下水道ストックマネジメント計画 A07-067 下水道 一般 東京都 直接 東京都 整渠 (A1-7-8) 中部水再生 高度処理施設の整備。みやぎ 東京都区部 290 ・ 小管水再生センター間(相 互汚泥施設)など センター (A1-7-8) ・ 小管水再生センター間(相 互汚泥施設)など 東京都区部 251 下水道総合地震対策計画 A07-068 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠 (音流) 新設 葛西処理区 幹線 (A1- 代替幹線の整備、浸水対策幹 東京都区部 251 ・ 接近地 接近地 東京都区部 251 ・ 接近地 接近地 東京都区部 251 ・ 接近地 251 ・ を記述 251 ・ を記述			下水道総	合地震效	対策計画												
下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 A07-067 下水道 一般 東京都 直接 東京都 終来処 新設 世場 切力 (A1-7-8) ・小管水再生 センター (A1-7-8) ・小管水再生センター間(相 互汚泥施設)など A07-068 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管果(合流) 公業 高西処理区 幹線 (A1- 幹線の再構築など 東京都区部		A07-066	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	改築	小菅処理区 小菅水再生	施設の耐震対策など	東京都区部			3,620		策定済
A07-067 下水道 一般 東京都 直接 東京都 終未処 新設 小香処理区 小香水再生 センター (A1-7-8) 東京都区部 290 ・小香水再生センター間(相互汚泥施設)など A07-068 下水道 一般 東京都 首接 東京都 管果(合流) 改築 高西処理区 幹線 (A1-存) 幹線の再構築など 東京都区部 (A1-存) 東京都区部 (A1-存) 251 第2 A07-069 下水道 一般 東京都 首接 東京都 管果(合流) 新設 高西処理区 幹線 (A1-存) 代替幹線の整備、浸水対策幹 東京都区部 (A1-存) 251 - A07-070 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管果(改築 高西処理区 枝線 (A1-存) 下水道管の耐震化など 東京都区部 (A1-存) 2,403 第2 A07-070 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管果(改築 高西処理区 枝線 (A1-存) 下水道管の耐震化など 東京都区部 (A1-存) 2,403 第2								理場		センター (A1-7-7)							
A07-067 下水道 一般 東京都 直接 東京都 終未処 新設 小管水再生 高度処理施設の整備、みやぎ 東京都区部 290 ・ A07-068 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管果(合流) 改築 高西処理区 幹線 (A1- 幹線の再構築など 東京都区部																	
理場 センター (A1-7-8) ・小菅水再生センター間(相 互汚泥施設)など 東京都区部 直接 東京都 管渠 (改築 葛西処理区 幹線の再構築など 東京都区部 251 第7 第7 第7 第8 第四 東京都 音楽 (新設 高西処理区 幹線の再構築など 東京都区部 251 第7 第7 第8 第四 東京都区部 251 東京都区部 2403 第7 第8 第8 第四 東京都区部 251 東京都区部 251			下水道総	合地震效	対策計画、	下水道	ストックマネ	ネジメント	計画								
A07-068 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(改築 葛西処理区 幹線 (A1- 幹線の再構築など 東京都区部 251 策2 第2 下水道総合地震対策計画 A07-069 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(新設 葛西処理区 幹線 (A1- 代替幹線の整備、浸水対策幹 東京都区部 251 - 線の整備など 下水道浸水被害軽減総合計画 A07-070 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(改築 葛西処理区 校線 (A1- 下水道管の耐震化など 東京都区部 2,403 策2 第3 第4 第5 第5 第5 第5 第5 第5 第5		A07-067	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	新設	小菅処理区 小菅水再生	高度処理施設の整備、みやぎ	東京都区部			290		-
A07-068 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(改築 葛西処理区 幹線 (A1- 幹線の再構築など 東京都区部 251 策策 下水道総合地震対策計画 A07-069 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠 (新設 葛西処理区 幹線 (A1- 代替幹線の整備、浸水対策幹 東京都区部 251 ・ 8-2)								理場		センター (A1-7-8)	・小菅水再生センター間(相						
合流											互汚泥施設)など						
合流					•												
合流) 8-1							_			,	.						
下水道総合地震対策計画 A07-069 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(新設 葛西処理区 幹線 (A1- 代替幹線の整備、浸水対策幹 東京都区部 251 - 会流) を発える 251 - 線の整備など 下水道浸水被害軽減総合計画 A07-070 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(改築 葛西処理区 枝線 (A1- 下水道管の耐震化など 東京都区部 2,403 第2		A07-068	下水道	一般	東京都	直接	東京都	,	改築	葛西処理区 幹線 (A1-	幹線の再構築など	東京都区部			251		策定済
A07-069 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(合流) 新設								合流)		8-1)							
A07-069 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(合流) 新設			- 1.3 2 60	. A III. = 1													
合流		107.000						ATT NE	÷r+n	### +A +A +A	//> ++ +A //O == ±0 /#						T
下水道浸水被害軽減総合計画 A07-070 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(改築 葛西処理区 枝線 (A1- 下水道管の耐震化など 東京都区部 2,403 策策合流) 8-3)		A07-069	卜水坦	一般	果兄都	且接	果只都	,	新設		· ·	果尔郁区部 			251		-
A07-070 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(改築 合流) 葛西処理区 枝線 (A1- 下水道管の耐震化など 東京都区部 東京都区部 2,403 第2								合流)		8-2)	緑の整備なと						
A07-070 下水道 一般 東京都 直接 東京都 管渠(改築 合流) 葛西処理区 枝線 (A1- 下水道管の耐震化など 東京都区部 東京都区部 2,403 第2	AO		下水道浸	水被害	軽減総合訂	·+·····											
合流) 8-3)		A07-070			1		東京都	管渠(改築		下水道管の耐震化など	東京都区部			2,403		策定済
										8-3)							
下水道総合地震対策計画				1	1					I		<u> </u>				l	
			下水道総	合地震的	対策計画												
·			▶水坦総	古地震》	的東計画												

		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/	事業実施	施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計
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)			R05 R06 R07	(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	'							ı		1
		備考														
事業	A07-071	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(新設	葛西処理区 枝線 (A1-	主要枝線の整備、雨水貯留管	東京都区部			251		-
							合流)		8-4)	の整備など						
		下水道浸	水被害輔	圣減総合計	一画											
	A07-072	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ	改築	葛西処理区 ポンプ所	施設の耐震対策など	東京都区部			4,624		策定済
							場		(A1-8-5)							
			•		•											•
		下水道総	合地震対	付策計画、	下水道	ストックマネ	ベジメント	計画								
	A07-073	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ	新設	葛西処理区 ポンプ所	非常用発電施設の整備など	東京都区部			2,416		-
							場		(A1-8-6)							
								1	1		1					
		下水道総	合地震対	対策計画												
	A07-074	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	改築	葛西処理区 葛西水再生	水再生センターの再構築など	東京都区部			5,725		策定済
							理場		センター (A1-8-7)							
				'		•										
		下水道総	合地震対	対策計画、	下水道	ストックマネ	マジメント	計画								
	A07-075	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	新設	葛西処理区 葛西水再生	高速ろ過施設の整備、高度処	東京都区部			1,195		-
							理場		センター (A1-8-8)	理施設の整備、砂町・葛西水						
										再生センター間(送泥管、相						
										互汚泥施設)など						
			ı				1	1			ı			<u>I</u>		
	A07-076	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(改築	新河岸処理区 幹線 (A	幹線の再構築など	東京都区部			251		策定済
							合流)		1-9-1)							
			1	1		1	1	1	I	I.	1	1 1	1	I	<u>I</u>	1
	1															

		事業	地域	交付	直接	= ** **	14014	14010	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	個別施設計画
拿業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 ∠	(事業箇月	听)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	じ期待	される効果		•									•
		備考					_								_		
事業	A07-077	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(新設	新河岸処理区	幹線 (A	代替幹線の整備、浸水対策幹	東京都区部			1,041		-
							合流)		1-9-2)		線の整備など						
		エルギ ラ		コナルムナ	.=												
				怪減総合記 ▼エーセ			77.5E (76.66	*C >= LL +n +m ==	L-1.6-1	T 1.7500 = 71=71.45 13						****
	A07-078	卜水迫	一般 	東京都	直接	東京都	管渠(改染		 た 緑 (A	下水道管の耐震化など	東京都区部			2,403		策定済
							合流)		1-9-3)								
		下水道総	合地震対	対策計画													
	A07-079	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(新設	新河岸処理区 柞	 枝線 (A	主要枝線の整備、雨水貯留管	東京都区部			556		-
							合流)		1-9-4)		の整備など						
		下水道浸	水被害	軽減総合 記	十画、特:		 忧下水道改	善計画									
	A07-080			東京都		東京都	ポンプ		新河岸処理区 7	ポンプ所	施設の耐震対策など	東京都区部			301		策定済
							場		(A1-9-5)								
		下水道総	合地震対	対策計画、	下水道	ストックマネ	マジメント	計画									
	A07-081	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ	新設	新河岸処理区 7	ーーーー ポンプ所	非常用発電施設の整備など	東京都区部			251		-
							場		(A1-9-6)								
				•			•								1		
		下水道総	合地震	付策計画	_												
	A07-082	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	改築	新河岸処理区	新河岸水	施設の耐震対策など	東京都区部			4,378		策定済
							理場		再生センター	(A1-9-7							
)								

		事業	地域	交付	直接	± w +:	74 Ful .	7# Folia	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
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	R03 R04	R05 R06 R07	(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														
業	A07-083	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	新設	新河岸処理区 新河岸水	高度処理施設の整備など	東京都区部			513		-
							理場		再生センター (A-1-9-8							
)							
	A07-084	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	改築	新河岸処理区 浮間水再	施設の耐震対策など	東京都区部			910		策定済
							理場		生センター (A1-9-9)							
		- 1.5*W	. A III. = 3	- 1444	- 1.34		L >	<u></u>								
AC			1	1	1	ストックマネ			I	I	T	1 1				T
	A07-085	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠 (改築	中川処理区 幹線 (A1-	幹線の再構築など 	東京都区部			251		策定済
							合流)		10-1)							
		下水道総	合地震	対策計画												
	A07-086	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(新設	中川処理区 幹線 (A1-	代替幹線の整備、浸水対策幹	東京都区部			251		-
							合流)		10-2)	線の整備など						
		下水道浸	水被害	軽減総合言	十画											
	A07-087	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(改築	中川処理区 枝線 (A1-	下水道管の耐震化など	東京都区部			1,199		策定済
							合流)		10-3)							
		下水道総	· Д-Ш-	₩₩₩			•									
	107.000				±+÷	市 = #7	公 语(±c±n	中川加州区 ++/中 / ^ +	ナ亜は娘の敢供 エル哈の祭	市会都区部			0.400		
	A07-088	▶水坦	一般	東京都	直接	東京都		新設		主要枝線の整備、雨水貯留管	宋尽郁区部 			2,198		-
							合流)		10-4)	の整備など						
		エル送達	水油宇	軽減総合:	+ <u>—</u>											
		广小坦皮	小阪古	主/火心 口百	一四											

幹事業																		
		事業	地域		直接	1 年至老	種別 1	種別 2	要素となる事		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
[幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	ŧ		1 1 2 / 3 -	(事業箇所	<u>i)</u>	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R0	J6 R07	(百万円)	便益比	策定状況
	'	一体的に	実施する	ることによ	より期待る	きされる効果												
 〈道事業	A07-089		一般	東京都	直接	東京都	$\overline{}$	改築	中川加田区	<u></u>	幹線の再構築など	東京都区部	\top	\top		304	T	策定済
·但争未	AU1 - 009		一列又	果水即	且按	宋水即	- '	以来		; (AI-	計級の再開采なる	宋水即心即				304		東 <i>上</i> 月
	'	<u> </u>							10-5)								<u></u>	
	'	下水道総	 3合地震	 対策計画														
	A07-090			東京都		東京都	-	新設	中川処理区 幹紙	———— 泉 (A1-	浸水対策幹線の整備など	東京都区部	\Box		\Box	251		T-
	'	1					'		10-6)									
	'																	
	'	下水道浸	水被害!	軽減総合計	計画													
	A07-091	下水道	一般	東京都	直接	東京都	-	改築	中川処理区 枝絲	₹ (A1-	下水道管の耐震化など	東京都区部				1,199		策定済
	'								10-7)							!		
	'																	
	'	下水道総	合地震	対策計画														
	A07-092	下水道	一般	東京都	直接	東京都	T- '	新設	中川処理区 枝紡	₹ (A1-	主要枝線の整備、雨水貯留管	東京都区部				251		T -
	'								10-8)		の整備など							
	'	下水道潭		· 軽減総合計	 計画													
	A07-093			東京都		東京都	ポンプ	冲 缆	中川処理区 ポン		施設の耐震対策など	東京都区部	\top	\top	$\overline{}$	1,885		策定済
	AU1 - 033	下小垣	אניו	米小即	日政	水水地	場場	LX X	(A1-10-9)	<i>)</i> []]	心政の心を対象なる	米水即位即				1,000		· 宋华/月
	'								(11-10-0)									
	'	下水道総	 :合地震 ⁻	対策計画、	 、下水道	 Íストックマネ	 ネジメント	 -計画										
	A07-094	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ	新設	中川処理区 ポン	 /プ所	非常用発電施設の整備	東京都区部				528		-
	'	1					場		(A1-10-10)									
	'																	
	'	下水道総	合地震	対策計画														
	'		4			_1			_	-	-							
	1					-												

		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 /	事業第	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		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												
		備考																
下水道事業	A07-095	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	改築	中川処理区 中川水再生	水再生センターの再構築など	東京都区部					7,040		策定済
							理場		センター (A1-10-11)									
			'		'	•								'		1		-1
		下水道総	合地震文	対策計画、	下水道.	ストックマネ	ネジメント	計画										
											小計					249,316		
			'		'	•								'		1		1
											合計					249,316		
			'		'	•								'		1		
			l			1	'		1		1					l l		1
			-L			1	'		1		1					l l		1
			1	1	-1	.1										<u> </u>		
			1	1														
			1	1		1			I	I	I							

交付金の執行状況

(単位:百万円)

				(十四・口/川)/
	R03	R04		
配分額 (a)	15,869	10,012		
計画別流用増 減額 (b)	0	0		
交付額 (c=a+b)	15,869	10,012		
前年度からの繰越額 (d)	6,068	6,347		
支払済額 (e)	15,590	14,295		
翌年度繰越額 (f)	6,347	2,064		
うち未契約繰越額(g)	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場				
合その理由				

事前評価チェックシート

計画の名称: 東京都区部公共下水道事業整備計画(暮らしを支え、東京の未来を創る下水道)

事 前 評 価	チェック欄
1.目標の妥当性	
上位計画等との整合性	0
1. 目標の妥当性	
地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	0
II. 計画の効果・効率性	
整備計画の目標と定量的指標の整合性	0
Ⅱ. 計画の効果・効率性	
定量的指標の明瞭性	0
Ⅱ. 計画の効果・効率性	
目標と事業内容の整合性	0
Ⅱ. 計画の効果・効率性	•
事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	0
Ⅲ.計画の実現可能性	
III.計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性)	0
地元の機連(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性) 	0
	Т