社会	会資本総合整備	請計画 防災・安 1	全交付金								令和03年	₹01月28日
計画の名	名称 名古屋市下水	直整備計画 (防災・安全)										
計画の其	月間 平成28年月	度 ~ 令和02年度 (5年								重点配分対象	象の該当	
交付対	象 名古屋市										·	
計画の目	目標 下水道整備を行	ううことにより、安心・安全で	安定した下水道サービスを扱	∤供し続け、健全な水 ₹	景境の創出や循環型社会の	構築に貢献する。						
全体事	業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	45,733 A	45,733	В	С	0 D	0	効果促進事業費の割合C	. / (A + B + C +	+ D)	0 %
					計画の成果目	镖(定量的指標)						
番号									定量的指標の	の現況値及び目標の	值	
田与			定量的抗	指標の定義及び算定式				当初3	現況値 中	間目標値	最終目標	値
								(H28当初)	(H30末)		(R2末)	
1	重要な下水管の地類	雲対策実施率をを85.0%(H27)	から90.0% (R2) に増加す	る。								
	重要な下水管の地類	雲対策実施 率						85%	89%		90%	
	重要な下水管のうる	ち、耐震化が行われている延長	(km)/重要な下水管延長((km)								
2	主要な機器の改築等	実施率を83.0%(H28)から89.0	0% (R2)に増加する。									
	雨水排水機能を有る	する機器の改築実施が不要な割	合					83%	87%		89%	
	雨水排水機能を有る	する機器の改築実施が不要なス	トック数(点)/雨水排水機	齢を有する機器の全 プ	ストック数(点)							

ı	里安な下小官の地震対象美胞学をを65.0%(R21)から90.0%(R2)に増加する。			
	重要な下水管の地震対策実施率	85%	89%	90%
	重要な下水管のうち、耐震化が行われている延長 (km) / 重要な下水管延長 (km)			
2	主要な機器の改築実施率を83.0%(H28)から89.0%(R2)に増加する。			
	雨水排水機能を有する機器の改築実施が不要な割合	83%	87%	89%
	雨水排水機能を有する機器の改築実施が不要なストック数(点)/雨水排水機能を有する機器の全ストック数(点)			

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	0	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	-

		事業	地域	交付	直接	击业士	1 4 Pil 4	1# Dil ^	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	個別施設語
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	H28 H29	H30 H31 R02	(百万円)	便益比	策定状
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	'		•							
		備考														
事業	A07-001	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	新設	【堀留処理区】 終末処	新設等	名古屋市			374		-
							理場		理場の改築等							
		合流改善		I		1					T					
	A07-002	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	改築	【堀留処理区】 終末処	改築等	名古屋市			1,120		策定
							理場		理場の改築等							
		合流改善	- 7 h v	ック含む												
A	A07-003			名古屋市	直接	名古屋市	管渠(新設	【堀留処理区】 主要な	滞水池の建設等 約5,000m3	名古屋市			565		-
							合流)		管きょの整備(合流改善							
)							
			<u>'</u>	1		1		'							•	
		合流改善	含む	_		_			_		_					
	A07-004	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	新設	【熱田処理区】 終末処	新設等	名古屋市			361		-
							理場		理場の改築等							
		合流改善	今お													
	A07-005		一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	改築	【熱田処理区】 終末処	改築等	名古屋市			350		策定
							理場		理場の改築等							
				•	•	•	•	•	•	•	•				•	·
		合流改善														
	A07-006	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ	改築	【熱田処理区】 ポンプ	改築等	名古屋市			399		策定
							場		場の改築等							
		ストック	含む													

		事業	地域	交付	直接	± 30, 4.	72 P.1 .	7# F: ! -	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)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H31 R02	(百万円)	便益比	策定状沥
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	・ される効果	1			1						1
		備考														
事業	A07-007	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ	改築	【露橋処理区】ポンプ場	改築等	名古屋市			500		策定済
							場		の改築等							
		ストック	今 お?													
	A07-008			名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ	新設	【露橋処理区】 ポンプ	ポンプ場の建設 774m3/分	名古屋市			2,340		T -
							場		場の建設					,,,,,,,		
					1			1		1						
AO	A07-009	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠(新設	【露橋処理区】 主要な	調整池の建設等 約112,300	1 名古屋市			3,738		-
							合流)		管きょの整備(浸水対策	3						
)							
		浸水被害	軽減含な	 :`												
	A07-010	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠(新設	【露橋処理区】 主要な	滞水池の建設等 約8,500m3	名古屋市			48		-
							合流)		管きょの整備(合流改善							
)							
		合流改善	含む													
	A07-011	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	改築	【伝馬町処理区】 終末	改築等	名古屋市			431		策定済
A							理場		処理場の改築等							
		合流改善	、ストッ	 ック含む												
	A07-012	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ	改築	【伝馬町処理区】 ポン	改築等	名古屋市			133		策定済
AO'							場		プ場の改築等							
												•				
		ストック	含む													

		事業	地域	交付	直接	= ** +	7# Dil 4	14.00	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	H28 H29	H30 H31 R0	2 (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				•						•
		備考														
×道事業	A07-013	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	改築	【山崎処理区】 終末処	改築等	名古屋市			241		策定済
							理場		理場の改築等							
		ストック	含む													1
	A07-014	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ	改築	【山崎処理区】 ポンプ	改築等	名古屋市			223		策定済
							場		場の改築等							
		ストック	1	T			1		\	T						1
A	A07-015	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	新設	【千年処理区】 終末処	新設等	名古屋市			339		-
							理場		理場の改築等							
		合流改善	<u>含む</u>													
	A07-016	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	改築	【千年処理区】 終末処	改築等	名古屋市			505		策定済
							理場		理場の整備							
		合流改善	、スト	 ック含む												
	A07-017	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ	改築	【千年処理区】 ポンプ	改築等	名古屋市			983		策定済
							場		場の改築等							
		ストック	今 お?													
	A07-018		一般	名古屋市	古埪	名古屋市	管渠 (全斤 重凸	【千年処理区】 主要な	調整池の建設等 約21,000m3	夕士层市			534		1_
	707-010	下小匠	Xei		百政		合流)	37102	管きょの整備(浸水対策	响亚/600建议等 M321,000m3				004		
							III)							
			1			1			1′	1						
		浸水被害														

		事業	地域	交付	直接	事業者	1番 DJ 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	拖期間 (年	度)	全体事業費	費用	個別施設記
事業(大) 番	号	種別	種別	対象	間接	争美石	種別	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H31	R02	(百万円)	便益比	策定状
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果											•
		備考															
事業 A07	-019	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	新設	【岩塚処理区】 終末処	新設等	名古屋市				372		-
							理場		理場の改築等								
		合流改善															
A07	-020	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	改築	【岩塚処理区】 終末処	改築等	名古屋市				832		策定源
							理場		理場の改築等								
		合流改善					1 .				I						
A07	-021	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ	改築	【岩塚処理区】 ポンプ	改築等	名古屋市				429		策定派
	-						場		場の改築等								
		ストック															
A07	-022	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠(新設	【岩塚処理区】 主要な	調整池の建設等 約48,600m3	名古屋市				1,620		-
							合流)		管きょの整備 (浸水対策								
)								
		>= 1.34. 4	+7>														
407		浸水被害		ジ 名古屋市	±+±	名古屋市	終末処	±c±π	【名城処理区】 終末処	新設等	名古屋市			1 1	440		Т
AU7	-023	下水道	一方文	右立座巾 	且按	右口座巾 		新政		新 议等	右立座巾 				413		-
							理場		理場の改築等								
		合流改善	<u>含む</u>														
A07	-024	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	改築	【名城処理区】 終末処	改築等	名古屋市				1,206		策定流
			1	1	1	1	理場	1	理場の改築等		l	1 1		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						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					I						
		備考															
業	A07-025	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ	改築	【名城処理区】 ポンプ	改築等	名古屋市				538		策定済
							場		場の整備								
			^ +>														
		ストック		-			·	4		155 th 11 - 5 th 15 ft 1/ 1 - 1 - 1							1
	A07-026	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠 (新設	【名城処理区】 主要な	調整池の建設等 約15,900m3	名古屋市 				619		-
							合流)		管きょの整備(浸水対策								
)								
		浸水被害			I	T	1	I	T	I	Ι						
	A07-027	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠(新設	【名城処理区】 主要な	滞水池の建設等 約14,000m3	名古屋市 				403		-
							合流)		管きょの整備(合流改善								
)								
		A \															
		合流改善	1	T — .	T	I	1.0.0	I	T	T	T – .						T
	A07-028	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ	改築		改築等	名古屋市				256		策定済
							場		ンプ場の整備								
		ストック	含む														
	A07-029		一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠(新設	【山崎東部処理区】 主	滞水池の建設等 約4,400m3	名古屋市				430		T_
			"				合流)	371112	要な管きょの整備(合流	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
									改善)								
									MA)								
		合流改善	 含む														-
	A07-030	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	新設	【柴田処理区】 終末処	新設等	名古屋市				315		T-
							理場		理場の改築等								
			1	I	1	I .	1	1	ı	1	1	1					
			企か														

	\top	事業	地域	一六什	古拉	. Т	$\overline{}$	T	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車器中	佐井月月日	生度 \	全体事業費	弗田	(T) (T) (T) (T)
基幹事業(大)	番号	事業 種別	地域 種別		直接間接	単学子	種別 1	種別 2	,	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名		施期間(9 H30 H			費用	個別施設計画 策定状況
汗来人八,	m - 1					: fされる効果			(尹未闰川 /	(以来)	/6/5 YOU H	1120 11.20	1100 1	31 1.02	(1)	<u> </u>	**************************************
	'	備考	~===		· · · · · · · ·												
K道事業	A07-031	下水道	一般	名古屋市	⋾直接	名古屋市	終末処	改築	【柴田処理区】 終末処	改築等	名古屋市				750		策定済
	'						理場		理場の改築等								
	'																
		合流改善、															
	A07-032	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ	改築	【柴田処理区】 ポンプ	改築等	名古屋市				234		策定済
	'						場		場の改築等								
		ストック1															
	A07-033			名古屋市		名古屋市	終末処	一一	【打出処理区】 終末処	改築等	名古屋市		$\overline{}$		856	. T	策定済
	AU7-0331	卜小坦	一为又	省古座い	且按	省古座い	終木処 理場	以栄	理場の改築等	改築寺	名古座巾				000		東 ル カ
	'						上		生场の政策寺							1	
	'	ストック1	 /含む														
	A07-034	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ	改築	【打出処理区】 ポンプ	改築等	名古屋市				792		策定済
							場		場の改築等					'	!		
	'	ストック1	 z 全 t ì														
	A07-035			名古屋市	直接	名古屋市	終末処	¥Fii⊕	【宝神処理区】 終末処	新設等	名古屋市	\top	\top	$\overline{}$	1,937	T	Τ_
	A01 000	1.00	13.4	H H /Z-11-	臣ix	HH/±1-	理場	39182	理場の整備	N IX T					1,00		
									12							1	
		合流改善	·含む														
	A07-036	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	改築	【宝神処理区】 終末処	改築等	名古屋市				3,793		策定済
	'						理場		理場の整備						<u> </u>	<u></u>	
		^`*\##	1														
	<u></u> '	合流改善、	、 人 ト "	ック含む 一												T	
		1												1 '	1	1	

	事	業	地域	交付	直接	事業者	 番則 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		6期間 (年度)		費用	個別施設計i
事業(大) 番号	種	別	種別	対象	間接	尹未行 	作里力」「	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H31 R0	2 (百万円)	便益比	策定状況
	一体	的に実施	施する	ることによ	り期待	される効果										
	備考															
事業 A07-03	37 下水	道	般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ	改築	【宝神処理区】 ポンプ	改築等	名古屋市			240		策定済
							場		場の改築等							
	スト	ック含	む													
A07-03	88 下水	道	般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠(新設	【宝神処理区】 主要な	雨水管きょの建設等	名古屋市			689		-
							合流)		管きょの整備 (浸水対策							
)							
		,			•	•		•	•						'	-1
	浸水	被害軽	減含を	נ												
A07-03	39 下水	道 -	-般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	改築	【守山処理区】 終末処	改築等	名古屋市			235		策定済
							理場		理場の整備							
		,			•		•	•			·					
	スト	ック含	む													
A07-0	10 下水	道 -	-般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ	改築	【守山処理区】 ポンプ	改築等	名古屋市			475		策定済
							場		場の整備							
		•			•	•	•	•								
	スト	ック含	む													
A07-0	11 下水	道 -	-般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	改築	【鳴海処理区】 終末処	改築等	名古屋市			295		策定済
							理場		理場の改築等							
		,			•	•	•	•			·					
	スト	ック含	む													
A07-04	12 下水	道 -	-般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	改築	【植田処理区】 終末処	改築等	名古屋市			239		策定済
							理場		理場の改築等							

ļ		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)			9 H30 H31 R02		便益比	
		一体的に		ることによ	リ期待	 される効果										
		備考														
	A07-043	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠(改築	【市域】 管きょの改築	改築等	名古屋市			11,248		-
							合流)		 (地震対策)							
											1					
		総合地震	<u></u> 含む													
	A07-044	ļ		名古屋市	直接	名古屋市	管渠(沙筠	【市域】 管きょの改築	改築等	名古屋市			500		Τ_
	107 011	1 312	/32				汚水)		(地震対策)							
							(70,01)		(26/6/1/8/)							
		総合地震	<u>م</u> +۱													
	107.045			2.48+		2-0+	~~`E /	76.55	F+1+1 //r - 0.75//	76.55	248+			4 000		~~ —
	A07-045	卜水坦	一般	名古屋市	且接	名古屋市	1	改築	【市域】 管きょの改築	改築等	名古屋市			1,200		策定
							合流)		(老朽化対策)							
		長寿命化					_									
	A07-046	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠(改築	【市域】 管きょの改築	改築等	名古屋市			500		策定
							汚水)		(老朽化対策)							
		長寿命化	含む													
	A07-047	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠(新設	【市域】 主要な管きょ	新設等	名古屋市			933		策定
							合流)		の整備(合流改善施設、							
									 浸水対策施設)等							
			1	1	1			1	-		I	1 1		l	l	
		ストック														
	A07-048			名古屋市	直接	名古屋市	管渠(新設	【市域】浸水想定を含む	 内水八ザードマップ作成に関	名古屋市			200		Τ_
			/32		77.7		合流)	971 H.A.	シミュレーション等	するシミュレーション等						
				1	1	1	ロルノ	1	ノヘユレ ノコノ守	ァ ┛ノヘユレーノコノ守	1	1 1	1 1 1	1	1	1

基幹事業		事業	地域	交付	直接			Ι	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		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							策定状況
,						 される効果			(2	(124 2147)	1.0.0					(- / / / / /		1111211111
		備考																
											小計					45,733		
								•						•				
											合計					45,733		
					•		•							•				
					•		•											
			'				-					'			'			
							1				1				'			1
												'			'			1
						1	1				1							1
						1	•				1							1
					1	1	1			1	1	1 1						1

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H28	H29	H30	H31	R02
配分額 (a)	5,955	2,328	2,165	1,933	1,997
計画別流用増 減額 (b)	5	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	5,960	2,328	2,165	1,933	1,997
前年度からの繰越額 (d)	2,167	2,838	1,022	1,541	776
支払済額 (e)	5,289	4,144	1,646	2,698	2,032
翌年度繰越額 (f)	2,838	1,022	1,541	776	741
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	0
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	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					