社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金 令和03年01月28日

1145	TWOTEIRI	II A A T	上間が日入り並							
計画の名称	名古屋市下水道整備計	画								
計画の期間	平成28年度 ~	令和 0 2 年度 (5年	間)						重点配分対象の該当	
交付対象	名古屋市									
計画の目標	下水道整備を行うこと	により、安心・安全で	安定した下水道サービスを提供	し続け、健全な水環境の創出や	循環型社会の構築に貢献する。					
全体事業費	計(百万円) 合計	( A + B + C + D )	38,279 A	38,279 B	0 C	0 D	0	効果促進事業費の割合 C /	( A + B + C + D )	0 %

	計画の成果目標(定量的指標)			
番号		定	量的指標の現況値及び目標	值
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
		(H28当初)	(H30末)	(R2末)
1	下水道処理人口普及率を99.3% (H26)から99.7% (R2)に増加する。			
	下水道処理人口普及率	99%	99%	99%
	処理区域内人口(人) / 行政人口(人)			
2	高度処理人口普及率を12.0%(H26)から18.0%(R2)に増加する。			
	高度処理人口普及率	12%	14%	18%
	高度処理人口(人) / 行政人口(人)			
3	合流式下水道改善率を47%(H26)から68.0%(R2)に増加する。			
	合流式下水道改善率	47%	67%	68%
	合流式下水道改善済み面積(ha)/合流区域面積(ha)			

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	-
当初現況値は、H26末値を使用											

基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	1 年至老	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	対象	間接		「生力リュ	作生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u>ることによ</u>	り期待	される効果											
<u></u>		備考	·	<del></del>	T.,,,,	<del></del>		T,_		Т			<del>                                      </del>		T		Т
水道事業	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】終末処理	新設等	名古屋市				249	I	-
							理場		場の改築等							Ĺ	
		合流改善	_												•		
	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				964		策定済
							理場		理場の改築等							L	
		合流改善	-														
	A07-003	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】終末処理	新設等	名古屋市				308	 	-
							理場		場の改築等							l	
		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	改築	【熱田処理区】 終末処	改築等	名古屋市				336		策定済
							理場		理場の改築等							l	
		合流改善	、スト	 ック含む													
	A07-005	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				910		策定済
							場		場の改築等								
			,						-1		-				-		-1
		ストック	含む					,						,			
	A07-006	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	改築	【露橋処理区】 終末処	改築等	名古屋市				4,466		-
							理場		理場の改築等								
						.1			-1								
		高度処理	!、新世(	大含む	-		-	-						-			
				T	T							T					
			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/	事業実活	布期間 (	年度)	全体事業費	費用	個別施設記
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	1 年学老	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)		H28 H29					策定状
						 される効果			(3)8447	(22 423)	1073 022	1	1		(4/3/3/	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	>107C   27
		備考															
業	A07-007	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	新設	【露橋処理区】 主要な	送水管きょの建設等 600	名古屋市				214		-
							理場		管きょの整備	L=約1 k m							
				•										·			
		新世代含	む														
	A07-008	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				856		策定源
							理場		処理場の改築等								
		ストック	含む	_		_			_	_							
	A07-009	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				674		策定源
							理場		理場の改築等								
		ストック	含む	_													
	A07-010	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				746		策定済
							場		場の改築等								
		ストック	1	T	T	T	T	T	T	T	T				1		
	A07-011	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】終末処理	新設等	名古屋市				283		-
							理場		場の改築等								
		A \+=-	^ +>														
		合流改善		T	1	1	1.5.1.5	I	T	T_,	T						T
	A07-012	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				283		策定済
							理場		理場の改築等								
		<b>人法ルギ</b>	I	5 & +\													
		合流改善	、	ツク宮む		1		T		T	ı			1			_
	1		1	1	1		1	1		1	1	1 1				i e	

		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/	事業宝統	· 他期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設
業(大)	番号	ラーディー 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)			H30 H31 R02		便益比	
(, ,						 される効果			(320000)	(1241 2141)	1 1011 000			( - / / / /		17
		備考														
<u></u>	A07-013	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			1,067		策定済
							場		場の改築等							
		ストック	<u>^</u> +\													
	107.044		1	<b>7</b> +□+	+++	<b>6</b> +□+	//a → b□	¢r≛π		#C÷0.75	0+P+			040		
	A07-014	下水坦	一般	名古屋市	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	名古屋市	終末処	新設	【岩塚処理区】終末処理	新設等	名古屋市			246		-
							理場		場の改築等							
		合流改善	含む													
	A07-015	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			246		策定》
							理場		理場の改築等							
					•			•								•
		合流改善					_								•	
	A07-016	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			607		策定》
							場		場の改築等							
		ストック	 含む													
	A07-017		一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	新設	【名城処理区】終末処理	新設等	名古屋市			274		-
							理場		場の改築等							
			•	•	•			•							1	'
		合流改善							1							1
	A07-018	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			1,180		策定法
							理場		理場の改築等							
		合流改善	7 6 3	いク今お												
				)			T							1		
			1	1	1		1	1				1 1	1 1 1	1		

		事業	地域	交付	直接	市业士	1 <del>4</del> Dil 4	1 <del>1</del> 01 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	題期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	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	策定状法
		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	A07-019	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ	改築	【山崎東部処理区】 ポ	改築等	名古屋市			640		策定済
							場		ンプ場の改築等							
		ストック														
	A07-020	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠(	新設	【山崎東部処理区】主要	滞水池の建設等 約4,400m3	名古屋市			250		-
							合流)		な管きょの整備(合流改							
									善)							
		合流改善								1						
	A07-021	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】終末処理	新設等	名古屋市			231		-
							理場		場の改築等							
		合流改善														
	A07-022	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			231		策定済
							理場		理場の改築等							
		合流改善		1			T		F.14 4.7.77 - 3 . 10 2	T-1		1				T
	A07-023	卜水迫	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ	改染	【柴田処理区】 ポンプ	改築等	名古屋市			780		策定済
							場		場の改築等							<u> </u>
		ストック	今む													
	A07-024		· ·	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	改築	【西山処理区】 終末処	改築等	名古屋市			317		策定済
							理場		理場の改築等							
			1		1		1		1	I	<u> </u>			<u> </u>		1
		ストック	<u></u>													

		事業	地域	交付	直接	击业士	1 <del>4</del> Dil 4	1 <del>4</del> Dil 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	も期間 (年)	度) 全	体事業費	費用	個別施設計
業(大) 耆	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	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	策定状法
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果											•
		備考				_	_		_								
業 AO	7-025	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	改築	【打出処理区】 終末処	改築等	名古屋市				382		-
							理場		理場の改築等								
	_																
		高度処理				1	1			T	T						
A07	7-026	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	改築	【打出処理区】終末処理	改築等	名古屋市				1,029		策定済
							理場		場の改築等								
	-																
				道リノベー T		1	1		1	T	I						
AO7	7-027	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				1,875		策定済
							場		場の改築等								
	-	ストック	<u>含</u> む														
AO		下水道		名古屋市	直接	名古屋市	管渠(	新設	【打出処理区】 主要な	汚水管きょの建設等 500	名古屋市				112		-
							汚水)		  管きょの整備(未普及解	~ 350 L= 1 k m							
									消)								
	•				1	ı				1				1			
			1			I		1		I	I						1
A07	7-029	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	新設	【宝神処理区】終末処理	新設等	名古屋市				322		-
	-						理場		場の改築等								
	-	合流改善	含む														
AO7		下水道	-	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				2,353		策定済
							理場		理場の改築等								
				1		1		L	1	I		$\bot$		$\bot$			

		事業	地域	交付	直接	NV		77 D.L.	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実別	<b>拖期間(年度</b>	(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	1
		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	A07-031	下水道	一般	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			39	9	策定済
							場		場の改築等							
		ストック	含む													
	A07-032	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	新設	【宝神処理区】 汚泥処	汚泥処理施設の建設、下水汚	名古屋市			4,50	0	-
							理場		理施設の建設	泥固形燃料化、汚泥輸送管の						
										整備等						
							1				1				· ·	
		新世代含	む													
	A07-033	下水道	一般	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			73	8	策定済
							理場		理場の改築等							
			1		1	1		1								
		ストック	含む													
	A07-034	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠(	新設	【守山処理区】 主要な	汚水管きょの建設等 450	名古屋市			10	0	-
							汚水)		管きょの整備(未普及解	~ 350 L= 1 k m						
									消)							
			1	1		1		I				1 1			l	
	A07-035	下水道	一般	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			52	3	策定済
							理場		理場の改築等							
							1 – ~									
		高度処理	!、スト	 ック含む												
	A07-036		1	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ	改築	【鳴海処理区】ポンプ場	改築等	名古屋市			1,28	3	策定済
							場		の改築等					, -		
			1				1~	<u> </u>			<u> </u>					
		ストック	今ま?													
		N. ))														

	· 基幹事業																	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本				地域	<b>I</b>	1	1 宝艺艺	<b>看别 1</b>	種別 2	)	事業内容						1	個別施設計画
横名    日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	基幹事業(大)	番号							1±//0 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	) H30   F	131 R02	(百万円)	便益比	策定状況
A07-047   下水道   一般 名古屋市 直接 名古屋市   終末処   理場の改築等   21   日田処理区   終末処   改築   理場の改築等   21   日田処理区   終末処   22   日田処理区   23   日田・   24   日田・   24				_実施す <sup>.</sup>	ることによ	リ期待	される効果											
理場 理場の改築等  A07-038 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 検末処 新設 【福田処理区】 終末処 終末処理場の建設等 名古屋市 1,973 - 理場の建設 A07-039 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 検末処 新設 【平田処理区】 終末処 検末処理場の建設等 名古屋市 1,857 - 理場の建設 A07-040 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 名古屋市 1,000 策定法 A07-041 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 管渠( 改築 老朽化対策) A07-042 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 新東( 改業 【市域】管きょの改築( 改築 名古屋市 200 策定法 表朽化対策) A07-042 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 新東( 改業 【市域】管きょの改築( 改築 名古屋市 200 策定法 表朽化対策) A07-042 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 新東( 改業 長市域】 音きょの改築( 改築 名古屋市 200 策定法 表析化対策) A07-042 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 終末処 新設 【市域】 芳泥処理施設 汚泥輸送管の整備等 名古屋市 1,150 ・					75.55	, T	75.05	T45 1 55	7-1		T					T	Т	T
高度処理、ストック含む A07-038 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 終未処 新設 【植田処理区】 終未処 緑未処理場の建設等 名古屋市 1.973 - 理場の建設	水道事業	A07-037	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市		改築		改築等 	名古屋市				1,863		策定済
A07-038   下水道   一般 名古屋市 直接   名古屋市   接未処   類級   【種田処理区】 終未処   接未処理場の建設等   名古屋市   1,973   - 1   1,973   - 1   1,973   1   1,								理場		理場の改築等							<u></u>	
A07-038   下水道   一般 名古屋市 直接   名古屋市   接未処   類級   【種田処理区】 終未処   接未処理場の建設等   名古屋市   1,973   - 1   1,973   - 1   1,973   1   1,																		
理場 理場の建設   理場   理場の建設   日本の理点   日本の政策(日本の政策(日本の政策)   日本の政策(日本の政策)   日本の政策)   日本の政策(日本の政策)   日本の政策(日本の			高度処理										<del> </del>				<del>,</del>	
高度処理含む A07-039 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 接来処 新設 【平田処理区】 終末処 経末処理場の建設等 名古屋市 1,857 - 理場の建設 「市域】管きょの改築(改築 名古屋市 1,000 策定派 ストック含む		A07-038	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	新設	【植田処理区】 終末処	終末処理場の建設等	名古屋市				1,973		-
A07-039     下水道     一般     名古屋市 直接     名古屋市 直接     名古屋市 接来処理場の建設     終末処理場の建設     会古屋市     1,857     -       A07-040     下水道     一般     名古屋市 直接     名古屋市 管渠(合流)     改築     【市域】管きょの改築(表析化対策)     公発     名古屋市 (表析化対策)     名古屋市 (表析化対策)       A07-041     下水道     一般     名古屋市 直接     名古屋市 管渠(表析化対策)     改築     【市域】管きょの改築(表析化対策)     公発     名古屋市 (表析化対策)       A07-042     下水道     一般     名古屋市 直接     名古屋市 (表末処 新設 【市域】 汚泥処理施設 (方泥処理施設 方泥・製工・     お泥・     名古屋市 (表末処 新設 【市域】 汚泥・     日本     1,150     -								理場		理場の建設								
A07-039     下水道     一般     名古屋市 直接     名古屋市 直接     名古屋市 整果(合流)     2																		
理場   理場の建設   理場の建設   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			高度処理	1含む														
A07-040     下水道     一般     名古屋市 直接     名古屋市 管渠( 改築		A07-039	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処	新設	【平田処理区】 終末処	終末処理場の建設等	名古屋市				1,857		-
A07-041   下水道   一般   名古屋市   直接   名古屋市   直接   名古屋市   ( ) 改築   老朽化対策 )								理場		理場の建設								
合流									1							<u>.</u>		
合流																		
ストック含む A07-041 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 老朽化対策)  ストック含む A07-042 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 終末処 新設 【市域】 汚泥処理施設 汚泥輸送管の整備等 名古屋市 1,150 -		A07-040	) 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	名古屋市	$\top$	$\top$		1,000		策定済
ストック含む A07-041 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 老朽化対策)  ストック含む ストック含む A07-042 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 終末処 新設 【市域】 汚泥処理施設 汚泥輸送管の整備等 名古屋市 1,150 -								  合流 )		  老朽化対策)								
A07-041       下水道       一般       名古屋市       直接       名古屋市       管渠( 汚水)       改築 老朽化対策)       名古屋市       名古屋市       200       策定流         ストック含む       ストック含む       日報       名古屋市       直接       名古屋市       経末処       新設       【市域】 汚泥処理施設       汚泥輸送管の整備等       名古屋市       1,150       -										1-								
			ストック	 ノ含む														
		A07-041	│ 下水道	一般	名古屋市	道直接	名古屋市	管渠(	改築	【市域】管きょの改築(	改築	名古屋市		$\top$		200		策定済
ストック含む A07-042 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 終末処 新設 【市域】 汚泥処理施設 汚泥輸送管の整備等 名古屋市 1,150 -																ļ		
A07-042 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 終末処 新設 【市域】 汚泥処理施設 汚泥輸送管の整備等 名古屋市 1,150 -								<u></u>										
A07-042 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 終末処 新設 【市域】 汚泥処理施設 汚泥輸送管の整備等 名古屋市 1,150 -			ストック	 ノ含む														
		A07-042			名古屋市	⋾直接	名古屋市	終末処	新設	【市域】 汚泥処理施設	汚泥輸送管の整備等	名古屋市	T			1,150		T-
									-									
																		-
			-	$\top$	$\overline{}$	$\top$	$\overline{T}$	$\overline{}$	$\overline{\mathbf{T}}$	$\overline{}$			$\top$	$\top$	$\overline{}$	T		$\top$

		事業	地域	交付	直接	串米本	1番回14	揺回っ	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	個別施設記
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 H2	29 H3	0 H31 R02	(百万円)	便益比	策定状法
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果		•		•							•
		備考															
水道事業	A07-043	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠(	改築	【市域】主要な管きょの	改築	名古屋市				262		策定済
							合流)		改築(合流改善施設、浸								
									水対策施設)等								
		ストック	含む														
											小計				38,279		
			'			1	'										1
										,							
											合計				38,279		
					_				1	1							
				I	1			I	T	1							1
				I	1		1	1	1	T							1
																	<u> </u>
										1							
					T												T

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

		H28	H29	H30	H31	R02
	配分額 (a)	2,475	737	1,246	393	490
言	†画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
	交付額(c=a+b)	2,475	737	1,246	393	490
前	前年度からの繰越額 (d)	897	248	206	579	127
	支払済額 (e)	3,124	779	873	845	371
	翌年度繰越額 (f)	248	206	579	127	246
	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	I					