今和02年01日22日

仕エ	貝平祁口笠	用計	父刊玉						Ť	3和02年01月22日
計画の名	称 名古屋市下水	道整備計画(防災・安全)								
計画の期	間 平成28年	度 ~ 令和02年度 (5年間)						重点配分	対象の該当	
交付対象	象 名古屋市							·		
		行うことにより、安心・安全で安定								
全体事	業費(百万円)	合計 (A+B+C+D)	45, 733 A	45, 733 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	目標値	
田勺			定量的指標の定	三義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最	終目標値
							(H28当初)	(H30末)	(R2末)	
1	重要な下水管の地	震対策実施率をを85.0% (H27) か	ら90.0% (R2) に増加する。							
	重要な下水管の地						85%	89%	90%	
	重要な下水管のう	ち、耐震化が行われている延長(k	m)/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。							
		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	į)					
-								T		
-								<u> </u>		
-										
-										
							•	'		
			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 -

1

接触 接触 接触 接触 対象 開接 準素性 横利 (本業額所) (後長・面横等) 後長・直横等) 総合・地区名 22 ほお 23 23 23 20 (25 万円) 6 一株がに実施することにより開きされる効果 横方 一株がに実施することにより開きされる効果 横方 一株がに実施することにより開きませる効果 新設 開場 新設 野場の改築等 名古屋市 本 本 本 本 本 本 本 本 本																			
# 本名				- 1	1		由本一	種別 1	種別 2)								費用 便益比	個別施設記
大道事業				する	うことによ	り期待	される効果												
理場 理場の改築等 名古屋市 直接 名古屋市 三 五屋市		+				-						<u> </u>		 -					
A07-002 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 製木処 改築 【帰留処理区】 終末処 改築等 名古屋市 ■ ■ 1,120 理場の改築等 A07-003 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 直接 名古屋市 整果 (新設 【帰留処理区】 主要な 管きょの整備(合流改善 から、00m3 名古屋市 ■ ■ 361 理場の改築等 A07-004 下水道 一般 名古屋市 直接 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 理場の改築等 A07-005 下水道 一般 名古屋市 直接 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 理場の改築等	A07-001 下水道	下水	、道 一般	Ĭ.	名古屋市	直接	名古屋市		新設		新設等	名古屋市			•	•	374		_
A07-002 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 終末処 改楽 [帰留処理区] 終末処 改楽等 名古屋市 ■ ■ 1,120 理場の改築等	合流改	今流	去み並会な	p															
合流改善、ストック含む A07-003 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 管果 (新設 【堀留処理区】主要な 潜水池の建設等 約5,000m3 名古屋市 ■ ■ 565 管きょの整備(合流改善)) 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 理場の改築等 A07-005 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 ■ ■ ■ 350 理場の改築等 A07-006 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 本ンプ 改築 【熱田処理区】 ボンプ 改築等 名古屋市 ■ ■ ■ 399					名古屋市	直接	名古屋市		改築		改築等	名古屋市					1, 120		策定済
A07-003 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 直接 名古屋市 管渠(新設		<u> </u>			<u> </u>			理場		理場の改築等									
合流) 管きょの整備 (合流改善)										1								т	
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 理場の改築等 名古屋市 直接 名古屋市 直接 名古屋市 直接 名古屋市 直接 名古屋市 直接 名古屋市 直接 名古屋市 本表 改築 工場の改築等 名古屋市 ■ ■ ■ 350 日本の改築等 名古屋市 ■ ■ ■ 350 日本の改築等 名古屋市 ■ ■ ■ 399 ■ 3	A07-003 下水道	下水	、道 一般	ž	名古屋市!	直接	名古屋市		新設			名古屋市					565		-
A07-004 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 終末処 新設等 名古屋市 ■		<u></u>			<u> </u>)								<u> </u>	
理場 理場の改築等 日本の改築等 日本の改革を対象を表現している。 日本の対象を表現している。 日本の教育を表現している。	合流改	合资	 た改善含む	·										 					
合流改善含む	A07-004 下水道	下水	〈道 一般	艾	名古屋市	直接	名古屋市		新設		新設等	名古屋市					361		_
A07-005 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 直接 名古屋市 終末処 理場の改築等 2条 (熱田処理区) 終末処 改築等 名古屋市 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 350 A07-006 下水道 一般 名古屋市 直接 名古屋市 ボンプ 改築 【熱田処理区】 ポンプ 改築等 名古屋市 ■ ■ ■ ■ ■ ■ 399						<u> </u>				*E-M > - N/K 4				 					
理場 理場の改築等														 				т	
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 ■ ●	A07-005 下水道	下水	、道 一般	Ĭ,	名古屋市	直接	名古屋市		改築		改築等	名古屋市		-	•	•	350		策定活
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 ■ ●	合流改	合派	を改善、ス		 w ク含ts									 					
						i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	<u> </u>	策定
111111111111111111111111111111111111111		_						場		場の改築等								<u></u>	
ストック含む	ストッ	71	トック含む	<u>-</u>										 					

幹事業																		
		事業	地域	交付	直接	田玉子	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			期間(全体事業費	費用	個別施設計画
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1至77.1 1	1年/17 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28	H29 !	Н30 Н	I31 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												
		備考	T	T	T.,,,,	T	T-0 0	T sas.	T	T	T						т	T
道事業	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			\perp						
	'																	
		ストック										, , ,				.		
	A07-008	下水道	一般	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		_
							場		場の建設									
	'		.1		.1					-	-1							
							-											
	A07-009	下水道	一般	名古屋市	j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112,300m	m 名古屋市					3, 738		<u> </u>
							合流)		管きょの整備(浸水対策	3								
									1								L	
	'	浸水被害	軽減含む	ts .														
	A07-010			名古屋市	i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			\top		48		T_
			142				合流)	101100	管きょの整備(合流改善	1111/4/12 - /2/1/2 - 1/3		-	_					
							שוער		DCS DEM (DM-XD									
	'	<u> </u>																
	'	合流改善	今 オロ															
	A07-011		一般	名古屋市	一古位	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
	AU1-011		一加又	有自) 自	旦按	右口座中		以朱		以架守	右口崖川	-		-		431		
		<u> </u>					理場		処理場の改築等			\bot						
	'	6) [a-1] . 36																
	<u> </u>	合流改善				 _		1	T	т.	T					Т	т	T
	A07-012	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			-		133		策定済
							場		プ場の改築等									
	'																	
	'	ストック	含む															

A 基幹事業										,							
基幹事業(大)	番号	事業 種別	地域 種別	対象	直接 間接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名		引間(年 30 H31		全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
			実施する	ることによ	:り期待	される効果						 					
		備考										 				т——	
下水道事業	A07-013	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	改築	【山崎処理区】 終末処 理場の改築等	改築等	名古屋市				241		策定済
		ストック															
	A07- 014	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ 場	改築	【山崎処理区】 ポンプ 場の改築等	改築等	名古屋市	•	• •		223		策定済
		ストック	 7含む									 					
	A07- 015	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	新設	【千年処理区】 終末処 理場の改築等	新設等	名古屋市	•	•	-	339		
I		合流改善	善含む														
	A07- 016	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	改築	【千年処理区】 終末処 理場の整備	改築等	名古屋市				505		策定済
		合流改善	素、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 場	改築	【千年処理区】 ポンプ 場の改築等	改築等	名古屋市	•			983		策定済
		ストック	 /含む									 					
	A07-018	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠(合流)	新設	【千年処理区】 主要な 管きょの整備(浸水対策)	調整池の建設等 約21,000m3	3 名古屋市	•			534		
		浸水被害										 					

基幹事業																		
基幹事業(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	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業 H28		(年度 H31 R		全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
			実施する	ることによ	り期待、	される効果												
		備考							-	T	T	, ,						
下水道事業	A07- 019	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	新設	【岩塚処理区】 終末処 理場の改築等	新設等	名古屋市	-				372		_
									1									
		合流改善																
	A07- 020	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	改築	【岩塚処理区】 終末処 理場の改築等	改築等	名古屋市	-	•	•	•	832		策定済
									11,000	1								
		合流改善																
	A07-021	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ 場		【岩塚処理区】 ポンプ 場の改築等	改築等	名古屋市					429		策定済
									物の以来可									
		ストック	 含む															
	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									
)									
		浸水被害										-						
	A07- 023	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	新設	【名城処理区】 終末処 理場の改築等	新設等	名古屋市			•		413		_
			<u></u>				生物		理場の以発守									
		合流改善	含む															
	A07-024	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市		改築	【名城処理区】 終末処	改築等	名古屋市					1, 206		策定済
							理場		理場の改築等						\perp			
		合流改善		 _い ク会te														
			· // /	// [[0]														

A 基幹事業																		
基幹事業(大)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接間接	1 田玉子	種別 1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業建				全体事業費 (百万円)	費用	個別施設計画 策定状況
 空計	街勺					<u> </u> される効果			◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆	() 型 区 *	俗信・地区石	ΠΔΟ 111	29 11	30 11	31 KUZ	(日ハロ)	1史無比	
		備考) (NE) 1	<u> </u>	ب برازلار د	2400/01/10												
下水道事業	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								1	_						Г	
	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									
I)									
1)	- A 4-47-1															
I	107 007	浸水被害			1 + 14	T ₂ + D +	Messe (T÷r=n	▼ 夕 LP 5m 7m 戸 → 冊 と	## I.VIL の7キコロな Vb1 4 000 0	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	402		
I	A07-027	卜水坦	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠(合流)	新設	【名城処理区】 主要な 管きょの整備(合流改善	滞水池の建設等 約14,000m3	名古屋巾 	- '				403		-
							百仞〇		官さよの登開(古伽以音)									
		合流改善																
	A07- 028	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					256		策定済
							場		ンプ場の整備									
I												•			•			
		ストック															1	
	A07-029	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	滞水池の建設等 約4,400m3	名古屋市	= 1				430		-
I							合流)		要な管きょの整備(合流									
									改善)									
I		合流改善	A+2															
	A07- 030			名古屋市	古坟	名古屋市	終末処	4元章几	【柴田処理区】 終末処	新設等	名古屋市			_		315		
	A07-030	一个小庭	加又	つ口座中	匝1女		理場	利取	理場の改築等	初成寸	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• '	_	- '	- -	313		
							土土初		生物0以来寸									
		合流改善	含む															
		77.0																

A 基幹事業																	
基幹事業(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	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業第 H28 H2			全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果			•	·	·				 		
		備考													 		
下水道事業	A07-031	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市		改築	【柴田処理区】 終末処	<u>l</u> 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	<i>。</i> 改築等	名古屋市		■┃■	• •	234		策定済
							場		場の改築等								
		ストック		_		_											
	A07-033	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	L 改築等	名古屋市		■┃■	• •	856		策定済
							理場		理場の改築等								
		ストック	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	<i>党</i> 改築等	名古屋市		• •	•	792		策定済
							場		場の改築等								
		ストック	含む	_	_	_											
	A07-035	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	L 新設等	名古屋市		■┃■	• •	1, 937		_
							理場		理場の整備								
		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	L 改築等	名古屋市		• •		3, 793		策定済
							理場		理場の整備								
		合流改善、	、スト	ック含む											 		
1																	

其幹事業																		
基幹事業 (大)	番号	事業 種別	地域 種別	対象	直接 間接	事業者	種別 1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実 H28 H2				全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計策定状況
			実施する	ることによ	こり期待	される効果												
		備考												,				
〈道事業	A07-037	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ 場	改築	【宝神処理区】 ポンプ 場の改築等	改築等	名古屋市					240		策定済
		ストック	 /含む															
	A07- 038	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠(合流)	新設	【宝神処理区】 主要な 管きょの整備(浸水対策		名古屋市	-	•			689		
		浸水被害																
F	A07- 039			名古屋市	i直接	名古屋市	終末処理場	改築	【守山処理区】 終末処 理場の整備	改築等	名古屋市	-	•	•	-	235		策定済
		ストック	 /含む										'		'			
	A07- 040	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ 場	改築	【守山処理区】 ポンプ 場の整備	改築等	名古屋市					475		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	終末処理場	改築	【鳴海処理区】 終末処 理場の改築等	改築等	名古屋市					295		策定济
		ストック																
	A07- 042	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	改築	【植田処理区】 終末処 理場の改築等	改築等	名古屋市	- -	•			239		策定済
		ストック	'、高度 ⁵	処理含む									•					

幹事業																		
幹事業(大)	番号	事業 種別	地域 種別	対象	直接 間接	事業者	種別 1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業 H28 H		期間(4 H30 H3		全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計 策定状況
	The state of the s		実施する	ることによ	:り期待	される効果												
	<u> </u>	備考																
道事業	A07- 043	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 (地震対策)	改築等	名古屋市		•	-	• •	11, 248	ı	_
	'	<u> </u>					[[[(ווו		(地長刈水/									
		総合地震	 含む															
	A07- 044			名古屋市	j 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		<u> </u>
							汚水)		(地震対策)								İ	
		総合地震																
	A07- 045	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					1, 200	i	策定済
				<u></u>			合流)		(老朽化対策)									
		長寿命化	 ′含む															
	A07- 046			名古屋市	j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		策定済
							汚水)		(老朽化対策)									
		長寿命化	 '含む															
	A07- 047			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		策定済
							合流)		の整備(合流改善施設、								i	
									浸水対策施設)等									
		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	内水ハザードマップ作成に関			Т			200		T_
	1					,	合流)		シミュレーション等	するシミュレーション等							ı	
		<u> </u>								1′ -						l		
	1																	

A 基幹事業																	·	
		事業	地域		直接	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/	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					1=/1.1 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾•地区名	H28	H29	Н30 Н	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
	i		実施する	<u>っことによ</u>	より期待で	される効果												
		備考		Т					Т	Т	T1	$\overline{}$				1		
	i										小計					45, 733		
	i																	
	ļ															<u> </u>		
	i			1							合計					45, 733	1	
	i																	
	i																	
																	1	
	i İ						_1				1							
	i i					-	-						-					
							T	T				\top					1	
	i İ									1								
ı	i İ																	
ı		+			\top	T		\top			$\overline{}$	\top	\Box		\neg		1	
ı	i İ																	1
	i İ																	
ı	! 	+	\top		$\overline{}$	T	$\overline{}$	\top	T	T	$\overline{}$	\top	$\overline{}$		$\overline{}$		1	\top
ı	i İ					<u></u>												
ı	i İ					-												
	'	-	$\overline{}$	Т	$\overline{}$	T	$\overline{}$		T	T		\top	$\overline{}$				í	T
ı	i					<u></u>						$\perp \perp \perp$						
ı	i																	
	·	-		т		т—				Т						1		!
ı	i											$\perp \perp \perp$	\perp					
ı	i																	
	·	<u> </u>														T	т	
ı	i			1													1	
ı	i																	
1	·																	

9

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H28	H29	H30	(十匹・日/月17)
配分額 (a)	5, 955	2, 328	2, 165	
計画別流用増△減額 (b)	5	0	0	
交付額 (c=a+b)	5, 960	2, 328	2, 165	
前年度からの繰越額 (d)	2, 167	2, 838	1, 022	
支払済額 (e)	5, 289	4, 144	1, 646	
翌年度繰越額 (f)	2, 838	1, 022	1, 541	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	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				