社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和03年01月27日

江五兵	4~~~口正用:		X X X X II I I								₹ 1HOO <del> </del> O 17 J2	
計画の名称	持続可能な流域	下水道事業の推進(第2	2期)(防災・安全)									
計画の期間	令和03年度	~ 令和06年度	と (4年間)							重点配分対象の該当		
交付対象	奈良県											
計画の目標	し尿・生活雑排ス	kなどの汚水の排除・	処理による公衆衛生の向上、	生活環境の改善、	河川等の公共用水域の水	質保全を滞りなく図るため、管	露路・処理場の改築及び	耐震化を行う。				
					1 1							
全体事業費	費(百万円)	合計 ( A + B + C +	D) 20,43	0 A	20,430 B	0 C	0 D	0 3	カ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)			
		=		古
番号				
	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	R4末	R6末
1	老朽化対策が必要な管渠・処理施設の改築率を増加させる。			
	管渠・処理施設の改築率(%)	0%	19%	100%
	管渠・処理施設の改築率(%) = 改築を実施した施設数/計画期間内に改築を必要とする施設数			
2	地震対策が必要な管渠・処理施設の耐震化率を増加させる。			
	管渠・処理施設の耐震化率(%)	0%	58%	100%
	管渠・処理施設の耐震化率(%)=耐震化を実施した施設数/計画期間内に耐震化を必要とする施設数			

備考等	個別施設計画を含む	0	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	0	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	
・奈良県国土強靭化地域計画に基づき	を実施される要素事業:/	全て													

A 基幹事業																	
	T	事業	地域		直接		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(		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	ŧ		「生力」 と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R	06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることにと	より期待	きされる効果											
		備考									<del>.</del>				<del>.</del>	<del>-</del>	!
下水道事業	A07-001	下水道	一般	奈良県	直接	奈良県	終末処	改築	浄化センター施設整備	水処理・汚泥処理施設等整備	大和郡山市他				8,981	1	策定済
	'						理場			'						l	!
	'																
	·										-						
	A07-002	下水道	一般	奈良県	直接	奈良県	終末処	-	浄化センター施設耐震・	流入渠等耐震化及び浄化セン	大和郡山市他		$\top$		373		-
	'						理場		耐水化	ター施設耐水化						1	
	'															·	1
	'																
	A07-003	下水道	一般	奈良県	直接	奈良県	管渠(	<b>山</b> 築	第一処理区管渠整備	佐保川幹線等管渠整備	奈良市他	$\overline{}$	$\top$	$\overline{}$	1,617		策定済
	AU1 - 000	L WE	אניו	ホレハ	日は	示以示	汚水)	IX <del>*</del>	第 处社应自未正m	在 体 川 针 脉 寸 白 未 走 m ,	리바외자				1,017	1	水たが
	'						15007						$\perp \perp \perp$			1	
	'		,														
		- 1.34		T		T	T		T	·	T 1 11				T	Т	<u> </u>
	A07-004	下水道	一般	奈良県	直接	奈良県	管渠 (	-	第一処理区管渠耐震化	No.0人孔等耐震化	大和郡山市他				925	1	- 1
	'						汚水)									1	
	'																
	A07-005	下水道	一般	奈良県	直接	奈良県	ポンプ	改築	第一処理区ポンプ場施設	竜田川幹線中継ポンプ場自動	安堵町他				315		策定済
	'						場		整備	除塵機整備等						1	
															<u>.</u>		
	-																
	A07-006	下水道	一般	奈良県	直接	奈良県	ポンプ	T_	第一処理区ポンプ場施設	南奈良幹線中継ポンプ場等耐	奈良市他	$\top$	$\top$		90		T -
		'					場場		耐水化	水化						1	
	'								טויאנוייו	7710							
	'																
	<u> </u>	+	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	T	<u> </u>		Т	$\overline{}$	$\top$		T	T	$\overline{}$
	'	<u> </u>						<u></u>					$\perp \perp \perp$			<b></b>	
	'																
	'																

1

案件番号: 0000252947

幹事業	1	= 114	111,1-4		T -+ +-	1		I		= 44.4.65	+ E- m + 4 = 1	= ** -	**************************************	人人士业士	T ## C	
· <b>人主业</b> / 上 \		事業	地域	交付	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/		施期間(年度)		費用	個別施設計
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	<u> </u>			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03  R04	4 R05 R06 R0	7 (百万円)	伊盆比	策定状況
		備考	美他94	ودجادع	、リ期付	される効果										
* 市 **	107 007		фл	太白旧	<b>士</b> +☆	太白旧	<i>μ</i> α → μπ	76.55	笠一次ルトンク 佐帆敷	北加州 法沿加州佐凯笠敦供	广7 <b>±</b> mT/山			0.700		<b>在</b> 一 . 文
道事業	A07-007	下水坦	一般	奈良県	直接	奈良県	終末処	以架	第二浄化センター施設整	水処理・汚泥処理施設等整備	<b>丛</b>			2,793		策定済
							理場		備							
				1	_				1						1	
	A07-008	下水道	一般	奈良県	直接	奈良県	終末処	-	第二浄化センター施設耐	ポンプ・ブロワ施設耐震化及	広陵町他			410		-
							理場		震・耐水化	び第二浄化センター施設耐水						
										化						
							'	•	•							'
	A07-009	下水道	一般	奈良県	直接	奈良県	管渠(	改築	第二処理区管渠整備	葛城川幹線等管渠整備	広陵町			535		策定済
							汚水)									
			1													1
	A07-010	下水道	一般	奈良県	直接	奈良県	管渠(	_	第二処理区管渠耐震化	葛城川幹線等耐震化	橿原市他			290		-
							汚水)									
							73317									
	A07-011	て水道	一般	奈良県	直接	奈良県	終末処	<b>小</b> 统	宇陀川浄化センター施設	水処理・汚泥処理施設等整備	完胶市			1,629		策定済
	A07-011	下小坦	川以	자 [X 자	百技	亦及木		IX <del>X</del>		小处理· 77/10处理/1000安置佣	1-60.lh			1,029		來走海
							理場		整備							
				I \ .=-	1	T	1.0. 0	I							ı	I
	A07-012	下水道 	一般	奈良県	直接	奈良県	ポンプ	改築	宇陀川処理区ポンプ場施	大宇陀ポンプ場電気設備整備	宇陀市			160		策定済
							場		設整備	等		1 1				

2 案件番号: 0000252947

<b>基幹事業</b>																	
		事業	地域		直接	1 宝女子	   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		間接		1±773 .	1±1/1 ←	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R	06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u> </u>	ょり期待で	される効果											
		備考	<del></del>							<del></del>	т			-	<del></del>	т	
K道事業	A07-013	下水道	一般	奈良県	直接	奈良県	ポンプ	-	宇陀川処理区ポンプ場施	大宇陀ポンプ場等耐震・耐水	宇陀市				146		-
							場		設耐震・耐水化	化							
	A07-014	下水道	一般	奈良県	直接	奈良県	終末処	改築	吉野川浄化センター施設	水処理・汚泥処理施設等整備	五條市				1,897		策定済
							理場		整備	!							
											1					1	
			-					-									
	A07-015	下水道	一般	奈良県	直接	奈良県	終末処	T-	吉野川浄化センター施設	吉野川浄化センター施設耐水	. 五條市	$\top$	$\top$		120		T -
				100		10000	理場		耐水化	化							
	}								103.3.10							<u> </u>	
	A07-016	下水道	一般	奈良県	直接	奈良県	管渠(	<b>沙</b> 築	吉野川処理区管渠整備	幹線管渠内調査	五條市他	$\top$	$\top$		40		策定済
	Λοί σ.σ.	Lave	אניו	ホレハ	百.1×	が以れ	汚水)	LX <del>X</del>	口封川だ在に日本正丽	1年が日本に1991年	五郎市に				"		X VE //-
		<u> </u>					12/11/						$\perp \perp$				
	107 017		Т	一大古旧	一士+立	一大点目	T-20	7-65	ᆂᇑᆈᇄᇷᅖᄄᅷᄼᆠᄼᅾᄪᅑ	── <b>──────────────────────────────────</b>	. T → m т /᠘				10	1	一一一
	A07-017	<b>卜</b> 水坦	一般	奈良県	直接	奈良県	ポンプ	改架	吉野川処理区ポンプ場施	下市ポンプ場計装設備整備等	卜市町他				49		策定済
							場		設整備				$\perp \perp$				
	ļļ			<del></del>							<del></del>				<del> </del>		
	A07-018	下水道	一般	奈良県	直接	奈良県	ポンプ	-	吉野川処理区ポンプ場施	下市ポンプ場等耐水化	下市町				60		-
							場		設耐水化								
	Ţ																
					T		$\top$				小計	$\Box$			20,430		
											1				1	L	
	,	1															

3 案件番号: 0000252947

<b>基幹事業</b> (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 R03	美実施 R04	期間 R05	(年度)	全体事業費 7 (百万円)		個別施設計画 策定状況
						 される効果			(37112111)	(,, _,,	1 .5.3		-			( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (		11111211111
		備考																
											合計					20,430		
					-		1		I									
									I								1	
						T	1		Ţ		1						_	1
														'		•		
						l	1									-	1	
																	Τ	
					1	I	1				1	1					Т	1
													1				_	

4