計画の名称 栃木県における災害に強い都市をつくる下水道整備(防災・安全)(重点計画) 計画の期間	重点配分	対象の該当
· · ·	重点配分	対象の該当
計画の目標 浸水対策事業を促進することで浸水に強い都市をつくる下水道システムを構築する。		
総合地震対策計画及び首都直下地震対策による耐震化事業を促進することで地震に強い都市をつくる下水道システムを構築する。		
全体事業費(百万円) 合計(A+B+C+D) 20,383 A 20,383 B 0 C 0 D 0 効果	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	値 中間目標値	最終目標値
R2当初	R4末	R6末
1 都市浸水対策達成率を37%(R2)から38%(R6)に増加させる。		
下水道による都市浸水対策達成率 37%	37%	38%
2 重要施設(揚水・消毒・沈殿)及び管理棟の耐震化着手率を44%(R2)から56%(R6)に上昇させる。		
重要施設(揚水・消毒・沈殿)及び管理棟の耐震化着手率	50%	56%
重要施設及び管理棟の耐震化着手済施設数/重要施設及び管理棟総数		
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	図難行動要支援者名簿の提供 ○

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		施期間(年度) 3 RO4 RO5 RO	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画
			実施する	ることによ	り期待	される効果										
		備考	1	1	_	1		1	_	T					1	
水道事業	A07-001	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠(改築	管路施設(耐震化)(A2-	耐震調査、耐震化	栃木市、壬生町			110		策定済
							汚水)		3-51)							
A																
	A07-002	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処	改築	終末処理場(耐震化)(A	耐震調査、耐震化	栃木市			60		策定済
							理場		2-3-52)							
AC				•	•		•	•			·					
	A07-003	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処	改築	終末処理場(耐水化)(A	耐水調查、耐水化	栃木市			40		策定済
	7.07	1 3.~	/32	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1//3 * 1 * 2 2	理場		2-3-53)	10010110	1,251 1115) () () () () () () () () () (
							-1.20									
	A07-004	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処	改築	終末処理場(耐水化)(A	耐水調査、耐水化	大田原市			40		策定済
							理場		2-4-51)							
	A07-005	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠(改築	管路施設(耐震化)(A2-	耐震調査、耐震化	栃木市			130		策定済
							汚水)		5-51)							
	A07-006	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処	改築	終末処理場(耐震化)(A	耐震調査、耐震化	栃木市			150		策定済
							理場		2-5-52)							
			•	•	•	•	•	•				. '		•	•	
			T	1	1		1	1	1	Ι				1	I	
															<u> </u>	

A 基幹事業																	
í .		事業	地域		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/		ミ施期間 (年		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	t		【生力」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R07	3 R04 R0	J5 R06	(百万円)	便益比	策定状況
ı			実施す	ることにょ	より期待	持される効果											
<u> </u>		備考															
下水道事業	A07-007	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県		改築		耐震調査、耐震化	小山市、野木町			'	90	1	策定済
							汚水)		6-51)					'			
A																	
	A07-008	5 下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ	改築	中継ポンプ場(耐震化)	耐震調査、耐震化	小山市				150		策定済
							場		(A2-6-52)	1				'	Ţ	1	
AC						.1		.1									
	A07-009	」 下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処	改築	終末処理場(耐震化)(A	耐震調査、耐震化	野木町	\top	\top	\top	80		策定済
							理場		2-6-53)	1				'	Ţ	1	
1	A07-010) 下水道	一般	宇都宮市	 打直接	宇都宮市	-	新設	田川第 1 地区雨水流出抑	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市	\top	\top	$\overline{}$	6		策定済
1		1		7		7 80		371 H	制(A2-7-51)	113/3 (A) E4	I HE			'	Ţ	1	×××××
I									11/3 (1/2 1 0 1)							1	1
1																	
ı	A07-011	1 下水道	一般	宇都宮市	古海接	宇都宮市	管渠(全斤 章 凸	下水道浸水被害軽減総合	調査・計画策定	宇都宮市	\top	$\overline{}$	$\overline{}$	22		策定中
1	AUI -UIII	下小店	- אניו	ナルロッ	1 日18	一十明白い	雨水)	が収	計画策定(A2-7-52)	,嗣且"引凹水化 	 			'		1	
1							附小丿	<u></u>	計凹來化(A2-1-02)	1	1			'			
I																	
ı	137.04	- 1.5¥	————	T				T	T-11/1/21-75-5 (AO 7 FO	T +1	T					Τ	T
ı	A07-012	下水迫	一般	宇都宮市	j直接	宇都宮市	-	改築	耐水化計画策定(A2-7-53	調査・計画策定 	宇都宮市			'	2	1	策定中
ı														'	!	1	
1																	
1									'	1				'			
I																	
I	'																
								-									

A 基幹事業																	
		事業	地域		直接	1 年学老	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		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	イギカリ・	1宝刀」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R07	3 R04 R0)5 R06	(百万円)	便益比	策定状況
I			実施す	ることによ	リ期待	きされる効果											
		備考			T.,,			T	T	T	Т						1
下水道事業	A07-013	3 下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市				調査・計画策定	宇都宮市				2		策定中
				'			雨水)		(A2-7-54)		1						
A																	
	A07-014	4 下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(新設	雨水幹線(浸水対策)(A	L=1.95km	宇都宮市				2,130		-
				!			雨水)		2-8-51)	,					1		
A				,	1	.1											
	A07-015	5 下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	新設	田川第2地区雨水流出抑	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市		\top		7		策定済
				'					制 (A2-8-52)	i							
																1	
I	A07-016	6 下水道	一般	宇都宮市	ⅰ───	宇都宮市	_	新設		調査・計画策定	宇都宮市	\top	\top	\neg	22		策定中
I	101 5.5	1.3.~	130	J Hr main	₽1×	1 HAM		49/1HV	計画策定(A2-8-53)		J 86 - 1-						**.
I																	1
1	^07 01	ーー・治	一般	宇都宮市	-T 	宇都宮市	$\overline{}$	改築					$\overline{}$		T 2	.T	策定中
	AU7-017	7 下水道	一为又	于伽名山	且按	川呂俳子	-	以栄	耐水化計画策定(A2-8-54	制宜・計画中に	宇都宮市				3		東正甲
ı)					Ш_			
					T	T	<u> </u>	T		T	T						<u> </u>
	A07-018	8 下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市				調査・計画策定	宇都宮市				3		策定中
							雨水)		(A2-8-55)						!		
I																	
										!							
1											<u>, </u>						1
1																	
				$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$					$\overline{}$			$\overline{}$	

A 基幹事業																	
		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/	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		イモルジ・	リモハット	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 F	₹05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	<u>ることによ</u>	り期待	きれる効果											
		備考	Т.							T					т		
下水道事業	A07-019	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	新設		雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市				6		策定済
	'								2-9-51)								
	A07-020	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	新設	下水道浸水被害軽減総合	調査・計画策定	宇都宮市				22		策定中
	'								計画策定(A2-9-52)								
					-			-	-	-	1						
													,	,			
	A07-021	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	改築	耐水化計画策定(A2-9-53	調査・計画策定	宇都宮市				2		策定中
	')								
									_1								
	A07-022	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(新設	雨水管理総合計画の策定	調査・計画策定	宇都宮市	T	\top		2		策定中
	'						雨水)		(A2-9-54)								
	'						11.55		(12.1.7)								
	A07-023	下水道	一般	宇都宮市	 i	宇都宮市	Τ-	新設		雨水貯留・浸透施設設置補助	字都宮市	\top	\top		6		策定済
	,	1 .3.~	/	J Hr III - II-] H. H. I.			2-10-51)	THE TAXABLE TO THE TOTAL T	J Hr H . Ir				- 1		X.~."
	'								2-10-01)								
	'																
	A07-024	てが送	一般	宇都宮市	古技	宇都宮市	-	新設	下水道浸水被害軽減総合	調査・計画策定	宇都宮市	\top	\top		22	Τ	策定中
	AU1-024	下小坦	一万又	一十部名い	且按	 -	-	お15又		調具・引 四	大部名 III				44		東ル中
	'								計画策定 (A2-10-52)				$\perp \perp \perp$				
	'																
			Т							T	Т					<u> </u>	
	'				\perp								$\perp \perp$			<u> </u>	
	'																
	<u> </u>																

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		施期間 (年度) R04 R05 R06	全体事業費	費用便益比	個別施設計画
,						 される効果			(3700-007)	(/	1.0.1			(11
		備考														
水道事業	A07-025	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	改築	耐水化計画策定(A2-10-5	調査・計画策定	宇都宮市			2		策定中
									3)							
				1		1			1	ı	1			1		1
A															,	
	A07-026	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(新設	雨水管理総合計画の策定	調査・計画策定	宇都宮市			2		策定中
							雨水)		(A2-10-54)							
A																
			1					1		1						
	A07-027	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(新設	調整池(浸水対策)(A2-	V=10,700m3	宇都宮市			1,518		-
							雨水)		11-51)							
			T	T	T	T	T	1	T	T	T=			ı	I	
	A07-028	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(新設	雨水幹線(浸水対策)(A	L=0.96km	宇都宮市			480		-
							雨水)		2-11-52)							
	A07-029	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	T -	新設	 河内地区雨水流出抑制 (A	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市			6		策定済
		13.2	132	, 41-14-1		3 4 4		W. H.Z.	2-11-53)							,,,,,,,
									33,							
	A07-030	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	新設	下水道浸水被害軽減総合	調査・計画策定	宇都宮市			22		策定中
									計画策定(A2-11-54)							
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1		1	I	<u>'</u>
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1		1	I	<u> </u>
		1														

							1		T	1		1							1		基幹事業
各学事業	I	費用	全体事業費					L	市区町村名/	事業内容		要素となる事業名	 種別 2	 種別 1	事業者	直接	交付	地域	事業		
編名 A07-031 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 一 改築 耐水化計画策定 (A2-11-5 調査・計画策定 宇都宮市 230 A07-032 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 音接 宇都宮市 音接 宇都宮市 音接 宇都宮市 音接 宇都宮市 音接 宇都宮市 音接 宇都宮市 一 新設 上河内地区雨水流出抑制 雨水貯留・浸透施設設置補助 宇都宮市 6 A07-035 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 新設 上河内地区雨水流出抑制 雨水貯留・浸透施設設置補助 宇都宮市 6 A07-036 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 新設 下水道浸水被害軽減総合 調査・計画策定 宇都宮市 2 A07-036 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 教設 下水道浸水被害軽減総合 調査・計画策定 宇都宮市 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	北 策定状況	便益比	(百万円)	R06	4 R05 F	R04	R02 R03	名	港湾・地区名	(延長・面積等)		(事業箇所)	12/33 -	12/33						番号	基幹事業(大)
A07-031 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 一 改築 耐水化計画策定 (A2-11-5 調査・計画策定 宇都宮市 第4 宇都宮市 230 2															れる効果	り期待る	ことによ	実施する			
A07-032 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 改築 河内水処理センター耐水 投計・工事 宇都宮市 230 23			 			1			T,	T <u>.</u>	1	T	Г <u>.</u>	T	·			·			·
A07-032 下水道 一般 宇都宮市 - 改築 河内水処理センター耐水 (化 (A2-11-66)) 設計・工事 宇都宮市 230 A07-033 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 管集 (商水) 雨水管理総合計画の策定 (A2-11-57) 調査・計画策定 宇都宮市 2 A07-034 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 新設 上河内地区雨水流出抑制 (A2-12-51) 雨水貯留・浸透施設設置補助 宇都宮市 6 A07-035 下水道 一般 宇都宮市 - 新設 下水道浸水被害軽減総合計画策定 (A2-12-52) 調査・計画策定 宇都宮市 22 A07-036 下水道 一般 宇都宮市 - 改築 耐水化計画策定 (A2-12-5 調査・計画策定 宇都宮市 2	策定中	l	3						宇都宮市	調査・計画策定	-5 誹			-	宇都宮市	直接	宇都宮市	一般	下水道	A07-031	水道事業
A07-033 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 音楽(新設 雨水管理総合計画の策定 (A2-11-57) 調査・計画策定 宇都宮市 2 (A2-11-57) A07-034 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 新設 上河内地区雨水流出抑制 雨水貯留・浸透施設設置補助 宇都宮市 6 (A2-12-51) A07-035 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 新設 下水道浸水被害軽減総合 調査・計画策定 宇都宮市 22 計画策定 (A2-12-52) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		<u> </u>										5)									
A07-033 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 音楽(新設 雨水管理総合計画の策定 (A2-11-57) 調査・計画策定 宇都宮市 2 (A2-11-57) A07-034 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 新設 上河内地区雨水流出抑制 雨水貯留・浸透施設設置補助 宇都宮市 6 (A2-12-51) A07-035 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 新設 下水道浸水被害軽減総合 調査・計画策定 宇都宮市 22 計画策定 (A2-12-52) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本																					
A07-033 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 管渠(新設 雨水管理総合計画の策定 (A2-11-57) 調査・計画策定 宇都宮市 2 (A2-11-57)																					
A07-033 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 管渠 (新設 雨水管理総合計画の策定 調査・計画策定 宇都宮市 2 (A2-11-57)	策定中		230						宇都宮市	設計・工事	〈影	河内水処理センター耐水	改築	-	宇都宮市	直接	宇都宮市	一般	下水道	A07-032	
		l										化 (A2-11-56)									
	策定中		2			Τ			宇都宮市	調査・計画策定	: 訴	雨水管理総合計画の策定	新設	管渠 (宇都宮市	直接	宇都宮市	一般	下水道	A07-033	
A07-034 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 新設 上河内地区雨水流出抑制 (A2-12-51) 雨水貯留・浸透施設設置補助 宇都宮市 6 A07-035 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 新設 下水道浸水被害軽減総合計画策定 (A2-12-52) 調査・計画策定 宇都宮市 22 A07-036 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 改築 耐水化計画策定 (A2-12-5 調査・計画策定 宇都宮市 2		l											••••		•						
A07-035 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 新設 下水道浸水被害軽減総合計画策定 宇都宮市 宇都宮市 22 A07-036 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 改築 耐水化計画策定(A2-12-5)調査・計画策定 宇都宮市 2												(12 1. 3.)		149-5 - 7							
A07-035 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 新設 下水道浸水被害軽減総合計画策定 (A2-12-52) 調査・計画策定 (A2-12-52) 宇都宮市 22 A07-036 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 改築 耐水化計画策定 (A2-12-5 調査・計画策定 宇都宮市 2																					
A07-035 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 新設 下水道浸水被害軽減総合計画策定 (A2-12-52) 調査・計画策定 (A2-12-52) 宇都宮市 22 A07-036 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 改築 耐水化計画策定 (A2-12-5 調査・計画策定 宇都宮市 2	策定済	<u> </u>	T 6			1	<u> </u>		一中和中土	エル心の . 温添ない処置活助	и п	一一一一一一一	±⊏≟Д	I	空机守击	本体	中押宣市		ーがは	107 034	
A07-035 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 新設 下水道浸水被害軽減総合計画策定 (A2-12-52) 調査・計画策定 (A2-12-52) A07-036 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 改築 耐水化計画策定 (A2-12-5 調査・計画策定 宇都宮市 2	宋 华/月	l	١						于御呂川	附小灯笛・皮辺爬取収旦冊の	Er		利政	-	于他古山	且按	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一为又	卜小坦	AU7-034	
計画策定 (A2-12-52) A07-036 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 改築 耐水化計画策定 (A2-12-5 調査・計画策定 宇都宮市 2												(A2-12-51)									
計画策定 (A2-12-52) A07-036 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 改築 耐水化計画策定 (A2-12-5 調査・計画策定 宇都宮市 2																					
計画策定 (A2-12-52) A07-036 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 改築 耐水化計画策定 (A2-12-5 調査・計画策定 宇都宮市 2		Γ	T		-	1	1		T	T	1	1	ı <u>.</u>	T	· · •_	·		·			
A07-036 下水道 一般 宇都宮市 直接 宇都宮市 - 改築 耐水化計画策定(A2-12-5) 調査・計画策定 宇都宮市 2	策定中	l	22						宇都宮市	調査・計画策定	iii		新設	-	宇都宮市	直接	宇都宮市	一般	下水道	A07-035	
		<u> </u>										計画策定(A2-12-52)									
								_								_		_			
	策定中		2						宇都宮市	調査・計画策定	-5 訴	耐水化計画策定(A2-12-5	改築	-	宇都宮市	直接	宇都宮市	一般	下水道	A07-036	
		l										3)									
							1 1							1							
	\neg	 																			

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	 種別っ	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
≰(大)	番号	種別	種別	対象	間接		イ宝力リー	「生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 R	06 (百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにょ	り期待	される効果										
		備考	T	T	T	T	1	I	I	I	1					T
Ę	A07-037	下水道	一般	宇都宮市	页 直接	宇都宮市	管渠(新設	雨水管理総合計画の策定	調査・計画策定	宇都宮市			2		策定中
							雨水)		(A2-12-54)							
A07-1																
	A07-038	下水道	一般	足利市	直接	足利市	終末処	改築	耐水化計画策定 (A2-13-5	調査・計画策定	足利市			8		-
							理場		1)							
				•	<u>'</u>										'	
	A07-039	下水道	一般	足利市	直接	足利市	ポンプ	沙筮	耐水化計画策定(A2-13-5	調査・計画策定	足利市			8		Τ_
	7.07 000	1 /3 /2	132	2.1311		2013113	場		2)		21111					
			-1			1	1			1	'			1		
	A07-040	下水道	— ад	足利市	直接	足利市	Τ_	新設	雨水管理総合計画の第定	調査・計画策定	足利市			60		策定由
	A07-040	下水道	一般	足利市	直接	足利市	-	新設	雨水管理総合計画の策定 (A2-13-53)	調査・計画策定	足利市			60		策定中
	A07-040	下水道	一般	足利市	直接	足利市	-	新設	雨水管理総合計画の策定 (A2-13-53)	調査・計画策定	足利市			60		策定中
									(A2-13-53)							策定中
	A07-040			足利市	直接直接	足利市	管渠((A2-13-53) 永野川左岸第 1 排水区幹	調査・計画策定 L=0.6km V=27,300m3	足利市			1,890		策定中
									(A2-13-53)							策定中
							管渠((A2-13-53) 永野川左岸第 1 排水区幹							策定中
							管渠((A2-13-53) 永野川左岸第1排水区幹 線・調整池(浸水対策)							策定中
		下水道					管渠(雨水)		(A2-13-53) 永野川左岸第1排水区幹 線・調整池(浸水対策)							策定中

A 基幹事業																	
		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		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		「生力リー	作宝力5 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R0	3 R04	R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考		ı		1			T	Τ					T T		
下水道事業	A07-043	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市		新設	東部9号幹線(浸水対策	L=1.6km	佐野市				249		-
							雨水)) (A2-16-52)								
				_					_								
	A07-044	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠(新設	東部 6 号幹線(浸水対策	L=0.1km	佐野市				60		-
ĺ							雨水)) (A2-16-53)								
AO							•										
	A07-045	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠(新設	秋山川3号雨水幹線(浸	L=1.6km	佐野市				80		-
							雨水)		水対策)(A2-16-54)								
				1			1				-						
	A07-046	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠(新設	東部4号幹線(浸水対策	L=0.8km	佐野市				132		-
							雨水)) (A2-16-55)								
			1	I	1		I							ı			
	A07-047	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	終末処	改築	処理場耐震補強(A2-16-5	耐震調査、耐震化	佐野市				742		-
							理場		6)	·							
ĺ			1														
	A07-048	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	ポンプ	改築	中継ポンプ場耐震補強(A		佐野市				648		-
							場		2-16-57)								
			1	I		1	1 ~		/								1
			T														
			1														
1																	
L																	

A 基幹事業																	
		事業	地域	1	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(1		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		「主が」「	1至//) 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R0	3 R04 R0	5 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにょ	り期待	される効果											
		備考	T	T	T	T., ,	1	1	T	T	T., ,						T
下水道事業	A07-049	卜水道	一般	佐野市	直接	佐野市		改築	処理場 耐水化 (A2-16-5	耐水調査、耐水化 	佐野市				360		策定済
							理場		8)								
			1	1		1				T		1 1			Г		
	A07-050	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	ポンプ	改築	中継ポンプ場 耐水化(A	耐水調査、耐水化	佐野市				355		策定済
							場		2-16-59)								
							_										
	A07-051	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	-	新設	内水ハザードマップ作成	調査・計画策定	佐野市				47		-
									(A2-16-60)								
						_											
	A07-052	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠(新設	府中雨水幹線(浸水対策	L=0.44km	鹿沼市				70		-
							雨水)) (A2-17-51)								
	A07-053	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠(新設	日吉雨水幹線(浸水対策	L=0.55km	鹿沼市				30		-
							雨水)) (A2-17-52)								
						•	-	•			•			'			
	A07-054	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠(新設	富士山雨水幹線(浸水対	L=1.0km	鹿沼市				350		-
							雨水)		策)(A2-17-53)								
						1				ı	1						
				1		ı	ı	1	1	1	I						

		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
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		作生力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 R0	6 (百万円)	便益比	策定状法
			実施する	ることによ	より期待	される効果										
		備考				1		1							1	
事業	A07-055	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠(新設	千手雨水幹線(浸水対策	L = 0.14km	鹿沼市			250		-
							雨水)) (A2-17-54)							
A	A07-056	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	-	新設	雨水管理総合計画策定(A	調査・計画策定	鹿沼市			60		-
									2-17-55)							
						1					1					
	A07-057	て水送	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠(コム 奈原	管路施設(耐震化)(A2-	お露御本 お露化	鹿沼市			120		策定中
	AU7-057	下小坦	四又	IE /D II	且按	IEE\D I	汚水)	以采						120		東 是中
							1211		17-56)							
	A07-058	下水道	一般	小山市	直接	小山市	管渠(新設	大行寺排水区雨水幹線(L=1.0km A=70ha	小山市			1,025		-
							雨水)		浸水対策)(A2-27-51)							
	A07-059	下水道	一般	小山市	直接	小山市	ポンプ	新設	大行寺排水区雨水ポンプ	Q=1.5m3/s V=15,000m3	小山市			1,959		_
							場		 場・調整池(浸水対策)							
									(A2-27-52)							
						1	l		1							
	107.00	T-1:3**	40			.11	//2 br	76.55	T1=1+14 (A 0 0 0)	\+\\=\\\\=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	F .11+-					
	A07-060	卜水迫	一般	小山市	直接	小山市	終末処	改染	耐震補強(A2-27-53)	流入渠、放流渠、管理棟、沿	5 小山市			1,057		-
							理場			泥棟、沈砂池棟						

基幹事業																	
		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(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		1重がい「	1至773 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R0	3 R04 F	R05 R06	(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				1						
下水道事業	A07-061	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処	新設	耐水化計画策定(A2-27-5	制査・計画策定	小山市				20		策定中
							理場		4)								
	A07-062	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠(新設	真岡処理区雨水幹線枝線	L=1.3km A=18.4ha	真岡市				570		_
							雨水)		(浸水対策)(A2-29-51)								
	A07-063						149/31/		(12/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/								
	A07-063	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠(新設	松山町第1排水区三ツ谷	V=16,800m3 A=5,340m2	真岡市				458		-
							雨水)		 公園北調整池(浸水対策								
) (A2-29-52)								
									, , , , , ,								
	A07-064	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠(新設	松山町第1排水区寺内調整	V=28,400m3 A=10,630m2	真岡市				121		-
							雨水)		池(浸水対策)(A2-29-5								
									3)								
			1	I													
	A07-065	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処	改築	耐震補強 (A2-29-54)	沈砂池ポンプ棟	真岡市				130		-
							理場										
				1			1			1							1
	A07-066	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処	改築	耐震補強 (A2-29-55)	最初沈殿池	真岡市				80		-
							理場										
			1	l	1	l	1	1	I	ı							<u> </u>
		3か年緊急	 急対策														
			• • • • •														

事業 (大) 書号 事業 地域 文付 国接 事業者 権別 権別 権別 権別 権別 権別 権別 (事業箇所) (延長・面稿号) 元2 元2 元2 元2 元2 元2 元2 元	¥	T	= "	1,1 1-8	<u> </u>				I	==1.4.==W.5	± W 1 -		= ***	V-4022	 -	A (L = 1) +	*	T
一株的に実施することにより期待される効果 横帯 横帯 200 一般 200 一般 200 一般 200 一郎 200 一回 200 一郎 200 一回 200 一郎 200 一郎 200 一郎 200 一郎 200	K				1	1	事業者	種別 1	種別 2									個別施設記
# 編巻 A07-067 下水道 一般 真岡市 直接 真岡市 超接 22-29-56) 2-29-56) A07-068 下水道 一般 真岡市 直接 真岡市 直接 真岡市 正理場 22-29-57) A07-068 下水道 一般 真岡市 直接 真岡市 正理場 22-29-57) A07-070 下水道 一般 真岡市 直接 真岡市 至至 (浸水対策)(A2-30-51) 2-29-58) 2-2	(大)	番号			1					(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	3 R04 R	05 R06	(白力円)	伊益比	策定状
A07-066 下水道 一般 国同市 直接 国同市 直接 国同市 超接 改築 資本処理場(前水化)(A 耐薬調査、耐薬化 国同市 200 -				実施する	ることによ	じ期待る	される効果											
	ı.	107.007		фЛ	★ □★	±+÷	→ □→	<i>l</i> , <i>b</i> , → <i>b</i> Π	76.55		エナル 知木 エナルル	幸四 →				000		1
A07-068 下水道 一般 真岡市 直接 真岡市	€	AU7-067	下水坦	一般	具画巾	且接	具岡巾		以架		剛水調宜、剛水化	具画巾 				200		-
								理場		2-29-56)								
A07-069 下水道 一般 真岡市 直接 真岡市 直接 真岡市 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一		A07-068	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処	改築	終末処理場(耐震化)(A	耐震調査、耐震化	真岡市				61		-
A07-070 下水道 一般 真岡市 直接 東岡市 直接 東岡市 東場 西水) □ 京水憩定区域図作成(A2-30-52) 沈砂池、水処理設備、汚泥処 東陽市 日本 中央 東場 中央 東場 中央 大田原市 日本 中央 大田原市 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								理場		2-29-57)								
A07-070 下水道 一般 真岡市 直接 真岡市 直接 真岡市 直接 真岡市 直接 真岡市 直接 東岡市 直接 東岡市 直接 東岡市 直接 東岡市 東場 西水) 江宮処理区雨水幹線枝線 舗装復旧 A=1,710m2 東岡市 18 - 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							ı											
A07-070 下水道 一般 真岡市 直接 真岡市 直接 真岡市 直接 真岡市 直接 東岡市 直接 東岡市 直接 東岡市 東場 西水 田東場 田東				1	1	1	1	1		I	I	I,				1		
A07-070 下水道 一般 真岡市 直接 真岡市 管渠(新設 二宮処理区雨水幹線枝線 舗装復旧 A=1,710m2 真岡市 18 - (浸水対策)(A2-30-51)		A07-069	卜水道	一般 	真岡市	直接	真岡市	-	新設		V=20,900m3, A=15,210m2	真岡市 				321		-
A07-070 下水道 一般 真岡市 直接 真岡市 管渠(
										2-29-58)								
		A07-070	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠(新設	二宮処理区雨水幹線枝線	舗装復旧 A=1,710m2	真岡市				18		T -
A07-071 下水道 一般 真岡市 A8未処 改築 耐震診断(A2-30-52) 沈砂池、水処理設備、汚泥処 真岡市 46 - 田理場 理場 理棟 大田原市 1 大田原市 55 -											,							
A07-072 下水道 一般 大田原市 直接 大田原市 - 新設 浸水想定区域図作成(A2-調査・解析 大田原市 55 -								113.31)								
A07-072 下水道 一般 大田原市 直接 大田原市 一 新設 浸水想定区域図作成(A2-調査・解析 大田原市 55 -										/								
A07-072 下水道 一般 大田原市 直接 大田原市 一 新設 浸水想定区域図作成(A2-調査・解析 大田原市 55 -																		
A07-072 下水道 一般 大田原市 直接 大田原市 - 新設 浸水想定区域図作成(A2- 調査・解析 大田原市 大田原市 55 -		A07-071	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処	改築	耐震診断(A2-30-52)	沈砂池、水処理設備、汚泥処	真岡市				46		-
								理場			理棟							
					1				1		1							1
						1	I		T			T						
31-51)		A07-072	下水道 	一般 	大田原市	5 直接	大田原市 	-	新設		調査・解析 	大田原市 				55		-
										31-51)								

基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	宝芸老	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		12/33	コエルコー	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R	05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
- 1 - 24 - 112		備考	1 40	1 - 1 - 1	1	T	1.5 5 50		1. (-1. 1. to -m/le - 7. 1. 1.//.	T		1	1 1	1			
水道事業	A07-073	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	終末処	改築	矢板市水処理場 耐水化	計画策定、耐水化	矢板市				40		-
						<u></u>	理場		(A2-34-51)								
				1	1	T		T	T	T	T						
	A07-074	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	-	新設	内水ハザードマップ作成	調査・計画策定	矢板市				30		-
									(A2-34-52)								
				T											T		
	A07-075	下水道	一般	那須塩原	直接	那須塩原市		新設	北那須処理区雨水幹線(L = 0.1km , A=1.76ha	那須塩原市				82		-
				市			雨水)		浸水対策)(A2-35-51)								
			_														_
	A07-076	下水道	一般	那須塩原	直接	那須塩原市	i -	新設	内水ハザードマップ作成	調査・計画策定	那須塩原市				36		-
				市					(A2-35-52)								
				1					1								
	A07-077	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	終末処	改築	下水道施設の耐水化計画	調査・計画策定、耐水化	さくら市				10		-
							理場		(A2-38-51)								
				1					1						T		
	A07-078	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	終末処	改築	下水道施設の耐水化計画	調査・計画策定、耐水化	さくら市				30		-
							理場		(A2-39-51)								
			_		_												
																	_

		事業	地域	交付	直接	串米士	1壬미니 4	1 4 Pil 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
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	R02 R0	3 R04 I	R05 R06	(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	される効果	•	•							•	•	•
		備考															
事業	A07-079	下水道	一般	下野市	直接	下野市	管渠(新設	仁良川第二排水区雨水幹	L=1.3km A=16.5ha	下野市				280		-
							雨水)		線枝線(浸水対策)(A2-								
									42-51)								
	A07-080	下水道	一般	下野市	直接	下野市	管渠(新設	南部第二排水区雨水幹線	L=2.3km A=31.7ha	下野市				570		-
							雨水)		枝線(浸水対策)(A2-42								
									-52)								
														•			
	A07-081	下水道	一般	下野市	直接	下野市	管渠(改築	下水道総合地震対策計画	調査・計画策定	下野市				25		-
							汚水)		策定 (A2-42-53)								
			1											I			
	A07-082	下水道	一般	下野市	直接	下野市	管渠 (沙筑	下野中央処理区汚水幹線	管路施設耐震化	下野市				40		Τ_
	A07 - 002		אני <i>ו</i>	1, ±1,112	H10		汚水)	1X. X	枝線管路施設耐震補強(A		1,33,115				40		
							7530)		2-42-55)								
									2-42-33)								
	A07-083	下水道	一般	下野市	直接	下野市	管渠(新設	雨水管理総合計画策定(A	調査・計画策定	下野市				60		-
			/32	1 23 11			雨水)	37182	2-42-56)								
						<u> </u>	113.317										
																T	
	1		1														

		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)	全体事業費	費用	個別施設計i
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争業有	性別	性別∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果					·					
		備考														
事業	A07-084	下水道	一般	上三川町	直接	上三川町	管渠(新設	武名瀬川第三排水区雨水	L=0.7km A=19.7ha	上三川町			268		-
							雨水)		幹線(浸水対策)(A2-43							
									-51)							
	A07-085	下水道	一般	上三川町	直接	上三川町	-	新設	内水ハザードマップ作成	調査・計画策定	上三川町			27		-
									(A2-43-52)							
						1		1			1			l		
																1
	A07-086	下水道	一般	益子町	直接	益子町	終末処	改築	施設の耐水化(A2-44-51	調査・計画策定	益子町			8		-
							理場)							
	A07-087	下水道	一般	茂木町	直接	茂木町	ポンプ	改築	中継ポンプ場耐水化計画	調査・計画策定	茂木町			50		-
							場		策定(A2-45-51)							
	A07-088	下水道	一般	芳賀町	直接	芳賀町	-	新設	内水八ザードマップ作成	調査・計画策定	芳賀町			24		-
									(A2-47-51)							
	A07-089	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	管渠(新設	北部3・7排水区雨水幹	L=0.7km A=19.7ha	壬生町			480		-
							雨水)		線枝線(浸水対策)(A2-							
									49-51)							
									1 ,							

	直接 間接 事業者 1)期待される効果 直接 壬生町 直接 壬生町	管渠(周末)	新設	(事業固所)	事業内容 (延長・面積等) L=2.6km A=28.9ha	市区町村名 / 港湾・地区名 壬生町	施期間 (年度) 3 R04 R05 R06	全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況
道 一般 壬生町	直接 壬生町	雨水)	新設	幹線枝線(浸水対策)(A	L=2.6km A=28.9ha	壬生町		650		-
		雨水)	新設	幹線枝線(浸水対策)(A	L=2.6km A=28.9ha	壬生町		650		-
		雨水)	新設	幹線枝線(浸水対策)(A	L=2.6km A=28.9ha	壬生町		650		-
直 一般 壬生町	直接 壬生町									1
道 一般 壬生町	直接 壬生町	終末処「		2-49-52)						
道 一般 壬生町	直接 壬生町	終末処								
道 一般 壬生町	直接 壬生町	終末処 i					 			
			改築	下水道施設耐水化計画策	調査・計画策定	壬生町		2		-
	1 1	理場		定 (A2-49-53)						
道 一般 野木町	直接 野木町	管渠(新設	潤島地区雨水幹線(浸水	L=0.2km	野木町		400		-
		雨水)		対策) (A2-50-51)						
道 一般 野木町	直接 野木町	管渠(新設	松原地区雨水幹線(浸水	L=0.3km A=17ha	野木町		30		-
		雨水)		対策) (A2-50-52)						
道 一般 野木町	直接 野木町	- 4	新設	内水ハザードマップ作成	調査・計画策定	野木町		40		-
				(A2-50-53)						
				-						
			新設	鬼怒川3-1雨水幹線(浸水	L=0.3km A=4.1ha	高根沢町		80		-
道 一般 高根沢町	直接 高根沢町	管渠(
			般 高根沢町 直接 高根沢町 管渠(般 高根沢町 直接 高根沢町 管渠(新設 鬼怒川3-1雨水幹線(浸水	般 高根沢町 直接 高根沢町 管渠(新設 鬼怒川3-1雨水幹線(浸水 L=0.3km A=4.1ha	般 高根沢町 直接 高根沢町 管渠(新設 鬼怒川3-1雨水幹線(浸水 L=0.3km A=4.1ha 高根沢町	般 高根沢町 直接 高根沢町 管渠(新設 鬼怒川3-1雨水幹線(浸水 L=0.3km A=4.1ha 高根沢町	般 高根沢町 直接 高根沢町 管渠 (新設 鬼怒川3-1雨水幹線 (浸水 L=0.3km A=4.1ha 高根沢町 80	

基幹事業		事業	地域	交付	直接		Τ		要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	車業	宇施:	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	1		(2)	(.=,	1					()		
		備考																
											小計					20,383		
ļ																		
											合計					20,383		
											•							
ļ																		
							'				1							1
					1	l				ı	ı							·
ļ																		
			1		1		1				l		I			<u> </u>		
ļ																		
ļ					1		1	l			l		I					
ļ																		
ļ																		
			1		-		1				I							1
ļ																		
					1		1			<u> </u>	I							
					1	<u> </u>	1	l			I							
ļ																		

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R02	R03		(14.47313)
配分額 (a)	869	731		
計画別流用増 減額 (b)	0	27		
交付額(c=a+b)	869	758		
前年度からの繰越額 (d)	0	476		
支払済額 (e)	393	734		
翌年度繰越額 (f)	476	500		
うち未契約繰越額(g)	126	53		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	14.49	4.29		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	2月補正(C=126百万円)に			
合その理由	よる			