社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和06年01月25日

計画の名称	埼玉県における秩父	広域水道圏の水道事業基	盤の強化推進及び埼央原	広域水 i	道圏の水道施設の強 鞘	刃化扌	能進(防災・安全)							
計画の期間	令和06年度 ~	令和 0 7 年度 (2年	間)									重点配分対象の該当		
交付対象	東秩父村,熊谷市,宮	代町,鴻巣市,寄居町,伊奈	京町,桶川北本水道企業区	团,川島	町,行田市,さいたま	市,均	反戸、鶴ヶ島水道企業団,白	白岡市	5,滑川町,上尾市,蓮田市,深谷市,美里町,毛	呂山	町,吉見町,川口市,狭山市,所	沢市,東松山市,ふじみ野	予市,本庄市	,埼玉
	県,久喜市,小川町,看	导日部市,越生町,加須市,	吉川市,秩父広域市町村	圏組合	1,嵐山町,草加市,三尹	5町,	新座市,朝霞市,三郷市,と	きが	わ町,川越市					
計画の目標	・秩父広域水道圏に	おける広域化事業及び運	営基盤強化事業により、	耐震	化を含む水道事業の遺	正営	基盤強化を推進する。							
	・埼央広域水道圏に	おける緊急時用連絡管、	重要給水施設配水管及で	び基幹を	水道構造物の耐震化乳	業等	等により水道施設の強靭化	を推	進する。					
全体事業費	費(百万円) 合語	計(A + B + C + D)	443,483	Α	443,483	В	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値	直
留写	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
		R2年度	R4年度	R7年度
1	埼玉県における基幹管路の耐震適合率の向上 (R2年度当初:45.2% R7年度末:52.3%)			
	基幹管路の耐震適合率(%):耐震適合性のある管路延長/管路総延長	45%	48%	52%
2	埼玉県における浄水場の耐震化率の向上(R2年度当初:17.4% R7年度末:33.6%)			
ſ	浄水施設の耐震化率(%):耐震化施設能力/全施設能力	17%	25%	33%
3	埼玉県における配水池の耐震化率の向上 (R2年度当初:72.3% R7年度末:86.0%)			
ſ	配水池の耐震化率(%):耐震化容量 / 全施設容量	72%	79%	86%
ſ				
ſ				

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	-
具体的な事業内容は生活基盤施設耐震化等事業計画を引き継ぎます。											

全事業		T .				T					· .					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/	1	施期間(年度)	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 = 773 1	1 = 773 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R0	7 R08 R09 R10	(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														
・下水道事業	A07-001	水道	一般	東秩父村	直接	東秩父村	-	-	東秩父村 (朝日根地区)	老朽管改良工事	東秩父村			390		-
									基幹改良							
	A07-002	水道	一般	熊谷市	直接	熊谷市	-	-	熊谷市配水池	西部配水場配水池・ポンプ井	熊谷市			3,520		-
										築造工事 RC造V=3,500m3						
	A07-003	水道	一般	宮代町	直接	宮代町	T -	-	宮代町配水池	配水池	宮代町			473		-
				1		1			1							
																_
	A07-004	水道	一般	熊谷市	直接	熊谷市	-	-	熊谷市緊急時用連絡管	各給水区との連絡管整備事業	熊谷市			5,398		-
										L=23,210m						
	A07-005	水道	一般	鴻巣市	直接	鴻巣市	-	-	鴻巣市緊急時用連絡管	鴻巣・吹上地域間配水連絡管	鴻巣市			229		-
										整備事業						
	A07-006	水道	一般	寄居町	直接	寄居町	-	-	寄居町緊急時用連絡管	折原浄水場・男衾配水場連絡	寄居町			468		-
										管整備事業						
	A07-007	水道	一般	宮代町	直接	宮代町	-	-	宮代町緊急遮断弁	宮東配水場緊急遮断弁	宮代町			152		-
			1	•	1	1	1		1	1	1	1 1				1
																-

基幹事業		1															Г
		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		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//3 .	1 1 2 7 3 -	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R0	7 R08 R09	R10	(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		1		1				1	T						
水道・下水道事業	A07-008	水道	一般	伊奈町	直接	伊奈町	-	-	伊奈町重要給水施設配水	重要配水管の耐震化	伊奈町				638		-
									管								
									1	1	T				T		
	A07-009	水道	一般	桶川北本	直接	桶川北本水	-	-	桶川北本水道企業団重要	重要給水施設配水管	桶川市、北本市				821		-
				水道企業		道企業団			給水施設配水管								
				団													
							'	•	•					'			1
	A07-010	水道	一般	川島町	直接	川島町	-	-	川島町重要給水施設配水	重要給水施設配水管の耐震化	川島町				1,541		-
									管	(13.1km)							
				1	•		•				1			-			
	A07-011	水道	一般	行田市	直接	行田市	-	-	行田市重要給水施設配水	L=1830m DIP(GX形) 200	行田市				196		-
									管	~ 400							
					•			•			•						•
				_			_										
	A07-012	水道	一般	熊谷市	直接	熊谷市	-	-	熊谷市重要給水施設配水	重要給水施設配水管耐震化事	熊谷市				4,821		-
									管	業							
				1				•						'			1
	A07-013	水道	一般	さいたま	直接	さいたま市	-	-	さいたま市重要給水施設	重要給水施設配水管の耐震化	さいたま市				3,310		-
				市					配水管								
				1	1	1	1	1	1	1	1			1	L		1

幹事業		Ι													T		
	'	事業	地域	交付	直接	1 事業老	 種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)	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 = 23 .	1=//1 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R	07 R08	R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	<u> </u>	り期待っ	される効果											
		備考									т				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		
・下水道事業	A07-014	水道	一般	坂戸、鶴	直接	坂戸、鶴ヶ		-	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	重要給水施設配水管更新事業	坂戸市、鶴ヶ島				7,662	l	-
	'			ヶ島水道	1	島水道企業	<i>[</i>]		重要給水施設配水管		市					l	
	'			企業団		団										l	
	A07-015	水道	一般	白岡市	直接	白岡市	-	Ţ-	白岡市重要給水施設配水	配水本管布設替え 300,L=4	白岡市		\top		427		-
	'					'	'		管	13m						l	
	A07-016	水道	一般	滑川町	直接	滑川町	-	Τ_	滑川町重要給水施設配水	重要給水施設配水管路耐震化	温川町				986		T_
AO	7.07		150	/H7/11/-3)H/·IC3	'		管	主义州小师队和公司	/B/11=3						
	A07-017	水道	一般	上尾市	直接	上尾市	-	-	上尾市重要給水施設配水	重要給水施設配水管	上尾市				10,121		-
									管							<u> </u>	
	A07-018	水道	一般	蓮田市	直接	蓮田市	-	-	蓮田市重要給水施設配水	重要給水施設配水管更新事業	蓮田市				1,172		-
									管							<u> </u>	
	A07-019	水道	一般	深谷市	直接	深谷市	-	-	深谷市重要給水施設配水	市内27施設への配水管の耐	深谷市				4,090		-
1	'						1		管	震化 (L=40.8km)	1					l	

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/	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	事集日	種別	程加∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R07	R08 F	(09 R10	(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															
水道・下水道事業	A07-020	水道	一般	美里町	直接	美里町	-	-	美里町重要給水施設配水	重要給水施設配水管	美里町				672		-
	'								管	'							
	· ·			.1							1	4			4		
1	-							-	-								
1	A07-021	水道	一般	宮代町	直接	宮代町	-	T-	宮代町重要給水施設配水	重要施設配水管	宮代町		TT	\Box	503		T-
	'								管	,							
	'								<u>IP</u>								
	'																
1	A07-022	水道	一般	毛呂山町	一	毛呂山町	_	Τ_	毛呂山町重要給水施設配	重要給水施設に給水する配水	毛見山町	\top	\top	$\overline{}$	681		\top
	AUT OLL	小足	אניו	-CDW-,	, 百,1×	Т БШ#,	-	-	水管	重安紀小旭故に紀小りる記小管の耐震化	- - -				001		
	'	<u> </u>								官の心臓16							\perp
	'	<u> </u>															
		1		T. ===	—— <u>———</u>	T			T	T	T					Т	
	A07-023	水道	一般	吉見町	直接	吉見町	-	-	吉見町重要給水施設配水	重要給水管路の耐震化	吉見町				987		-
	'								管								
	'																
	<u> </u>																
	A07-024	水道	一般	鴻巣市	直接	鴻巣市	-	-	鴻巣市重要給水施設配水	仲仙道線配水管布設替事業	鴻巣市				428		-
	'								管	'							
	· ·		_1		_1												
	r					,											
	A07-025	水道	一般	川口市	直接	川口市	-	-	川口市基幹水道構造物の	石神配水場第1配水池耐震補	川口市	\top	\top		261		-
	'								耐震化事業(補強)	強事業 強事業							
	'																
	'	<u> </u>															
		+	$\overline{}$	\top	$\overline{}$	\top	$\overline{}$	$\overline{}$			T	\top	\top	$\overline{}$			
	'	<u> </u>														<u> </u>	
	'																
	'																

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 /				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	作出力リュ	作出力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO6 RC	J7 R08	08 R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	こり期待	きされる効果											
<u> </u>		備考															
水道・下水道事業	A07-026	水道	一般	さいたま	直接	さいたま市	i -	-	さいたま市基幹水道構造	,	さいたま市			'	455		-
				市					物の耐震化事業 (補強)	配水場)					1		
	A07-027	/ 水道	一般	狭山市	直接	狭山市	-	-	狭山市基幹水道構造物の	笹井配水場耐震化事業 (PC造	<u>(</u> 狭山市		\Box	\Box	867		-
									耐震化事業(補強)	配水池 6,900m 3 2池)				'	1		
	A07-028	8 水道	一般	所沢市	直接	所沢市	-	T-	所沢市基幹水道構造物の	着水井の耐震化(補強)	所沢市	\top	\top	\Box	167		T-
									耐震化事業(補強)					'	1		
		<u> </u>							Market Day Street Comments								
	A07-029	小水道	一般	所沢市	直接	所沢市	T -	Τ	所沢市基幹水道構造物の	着水井の耐震化(補強)	所沢市	\top	$\overline{}$	$\overline{}$	33	т.	\top
	NOT -020	小戶	אניו	FILLY	□ 1×	L/I // / Is	-	-	耐震化事業(補強)	有小开い間ほじ(間は)	וואלוו			'			
		1.536		T	T	7-25-					T				7 2 274		
	A07-030	水道	一般	所沢市	直接	所沢市	-	-	所沢市基幹水道構造物の	配水池の耐震化(補強)	所沢市			'	2,671		-
									耐震化事業(補強)					'	<u> </u>		\perp
	A07-031	水道	一般	東松山市	直接	東松山市	-	Ţ-	東松山市基幹水道構造物	配水場等の耐震化事業	東松山市	T		T '	1,566		Ţ-
									の耐震化事業(補強)	1				'	1		
											1					1	
		_	T	\top	\top		\top	T	T	T		\top					
																	1

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 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	個別施設計画
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争業有	作里力	性別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R07	R08 R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待る	される効果										
		備考														•
・下水道事業	A07-032	水道	一般	ふじみ野	直接	ふじみ野市	-	-	ふじみ野市基幹水道構造	配水池の耐震化事業	ふじみ野市			357		-
			<u> </u>	市					物の耐震化事業(補強)							
	A07-033	水道	一般	本庄市	直接	本庄市	-	-	本庄市基幹水道構造物の	第二浄水場耐震化事業(配水	本庄市			700		-
									耐震化事業(補強)	池2池耐震化、ポンプ室等耐						
						'				震化)						
													·			
A07	A07-034	水道	一般	本庄市	直接	本庄市	-	-	本庄市基幹水道構造物の	児玉浄水場耐震化事業 (浄水	本庄市			100		-
								ĺ	耐震化事業(補強)	池耐震化)						
	A07-035	水道	一般	寄居町	直接	寄居町	-	-	寄居町基幹水道構造物の	寄居配水場配水池耐震補強事	寄居町			163		-
									耐震化事業(補強)	業						
	A07-036	用供	一般	埼玉県	直接	埼玉県企業	-	-	埼玉県基幹水道構造物の	基幹水道構造物の耐震化事業	埼玉県			22,515		-
					\perp	局			耐震化事業							
	A07-037	水道	一般	久喜市	直接	久喜市	-	-	久喜市基幹水道構造物の	八甫浄水場 3PC配水池の耐	久喜市			833		-
						1 '	1 '	1	耐震化事業(補強)	震化(補強)			1 1 1			

経験 接触 接触 接触 接触 接触 接触 接触 接	幹事業	1		1	1	T							1 xuz x				
	that we have		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/			全体事業費	費用	個別施設計画
(選・下水選事業 A07-038 水道 一般 富代町 直接 富代町 二 富代町 三 三 三 三 三 三 三 三 三	幹事業(大)	番号								(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R07	R08 R09 R10	(白力円)	使益比	策定状況
A07-042 水道				実施する	ることによ	リ期待	される効果										
耐震化事業 (補強)	L)*=#			40	(N m-T		(V ===		1	C // m + + + A . > × + + > + + L .		ch () mT			. ===		
A07-042 水道 一般 上尾市 直接 上尾市 直接 毎日郎市 - 一般 一般 春日郎市 - 春日郎市 - 春日郎市 - 春日郎市 - 春日郎市 - 春日郎市を朽管更新事業 (ダクタイル鋳鉄管)更新管 春日郎市 1,076 - 6 日郎市を朽管更新事業 1,076 - 1,076 - 1,076 - 1,076 - 1,076 - 1,076 - 1,076 - 1,076 - 1,076 - 1,076 -	!・ト水迫事業	A07-038	水迫	一般	宮代町	直接	宮代町	-	-		配水場・浄水場更新 	名代町 			1,583		-
耐震化事業(改築・更新 新工事(着水井: 40.0m3、 混和池: 1200m3) 日本										耐震化事業(補強)							
		A07-039	水道	一般	上尾市	直接	上尾市	-	_	上尾市基幹水道構造物の	北部浄水場着水井・混和池更	上尾市			1,770		-
A07-040 水道 一般 小川町 直接 小川町 一般 春日部市 直接 春日部市 - 春日部市 - 春日部市 - 春日部市 - - - 春日部市 - - -															,		
A07-040 水道 一般 小川町 直接 小川町 直接 小川町 一般 春日部市 直接 春日部市 - - - - 春日部市 - - - - - - - - -																	
耐震化事業(改築・更新 事業(更新) 1,040 -										/	765747E : 12001110)						
耐震化事業(改築・更新 事業(更新)																	
A07-041 水道 一般 春日部市 直接 春日部市 - 春日部市基幹水道構造物 の耐震化事業(改築・更新) 「一般 春日部市 直接 春日部市 - 春日部市 - 春日部市老朽管更新事業 (ダクタイル鋳鉄管)更新管 春日部市 1,076 - 路延長5.1 k m	A07	A07-040	水道	一般	小川町	直接	小川町	-	-	小川町基幹水道構造物の	青山浄水場浄水池等の耐震化	小川町			800		T -
A07-041 水道 一般 春日部市 直接 春日部市 - 春日部市基幹水道構造物 の耐震化事業(改築・更 新)										 耐震化事業(改築・更新	事業(更新)						
A07-042 水道 一般 春日部市 直接 春日部市 春日部市老朽管更新事業 (ダクタイル鋳鉄管)更新管 春日部市 1,076 - 路延長5.1km																	
A07-042 水道 一般 春日部市 直接 春日部市 - 春日部市老朽管更新事業 (ダクタイル鋳鉄管)更新管 春日部市 春日部市 1,076 - 路延長5.1km 路延長5.1km								1		,							
A07-042 水道 一般 春日部市 直接 春日部市 - 春日部市老朽管更新事業 (ダクタイル鋳鉄管)更新管 春日部市 春日部市 1,076 - B延長5.1km B延長5.1km																	
新		A07-041	水道	一般	春日部市	直接	春日部市	-	-	春日部市基幹水道構造物	配水池更新事業	春日部市			1,040		T-
A07-042 水道 一般 春日部市 直接 春日部市 春日部市老朽管更新事業 (ダクタイル鋳鉄管)更新管 春日部市 1,076 - 路延長5.1km										の耐震化事業(改築・更							
A07-042 水道 一般 春日部市 直接 春日部市 春日部市老朽管更新事業 (ダクタイル鋳鉄管)更新管 春日部市																	
路延長5.1 k m								1		3.17							
路延長5.1 k m																	
	Ā	A07-042	水道	一般	春日部市	直接	春日部市	-	-	春日部市老朽管更新事業	(ダクタイル鋳鉄管)更新管	春日部市			1,076		T-
											路延長5.1 k m						
					l		1		1	1	L	l		1 1			
A07-043 水道 一般 宮代町 直接 宮代町 - - 宮代町老朽管更新事業 ダクタイル鋳鉄管 宮代町 宮代町 3,476 - -		A07-043	水道	一般	宮代町	直接	宮代町	-	-	宮代町老朽管更新事業	ダクタイル鋳鉄管	宮代町			3,476		-

		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	色期間(st	∓度)	全体事業費	費用	個別施設計画
禁幹事業(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)		R06 R07				便益比	1
, ,				1		 される効果	l	·							, ,		
		備考															
・下水道事業	A07-044	水道	一般	越生町	直接	越生町	-	-	越生町水道管路緊急改善	布設後40年以上経過した老朽	越生町				195		-
									事業	管更新 (3.2 k m)							
	A07-045	水道	一般	加須市	直接	加須市	-	-	加須市水道管路緊急改善	石綿セメント管布設替延長 2.5k	加須市				181		-
									事業	m							
	A07-046	用供	一般	埼玉県	直接	埼玉県企業	-	-	埼玉県水道管路緊急改善	送水管路更新事業 (L=更新	埼玉県				986		-
						局			事業	管路延長31.1km (ダクタイル							
										鋳鉄管))							
	A07-047	水道	一般	吉川市	直接	吉川市	-	-	吉川市水道管路耐震化等	- 石綿管及び布設後20年以上経	吉川市				2,529		T -
									推進事業	過した管路の更新 L = 17,040							
										m							
	A07-048	水道	一般	秩父広域	直接	秩父広域市	-	-	秩父圏域広域化事業	耐震基幹管路整備、配水池建	秩父市、横瀬町				25,618		-
				市町村圏		町村圏組合				設、増圧ポンプ建設等	、小鹿野町、皆						
				組合							野町、長瀞町						
												•	•				
																	T

基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 つ	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	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		「生力」「	1宝刀5 乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R0	7 R08 R09 R10	(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									·					
〈道・下水道事業	A07-049	水道	一般	秩父広域	直接	秩父広域市	-	-	秩父圏域運営基盤強化事	老朽管路・施設・設備更新等	秩父市、横瀬町			10,779		-
				市町村圏		町村圏組合			業		、小鹿野町、皆					
				組合							野町、長瀞町					
	A07-050	用供	一般	埼玉県	直接	埼玉県企業	-	-	特定広域化施設整備費	特定広域化施設整備費	埼玉県			292,501		-
						局										
					1		1									1
	A07-051	水道	一般	美里町	直接	美里町	-	-	美里町水道施設再編推進	第二浄水場給水系統の統合整	美里町			789		-
									事業	理						
	A07-052	水道	一般	嵐山町	直接	嵐山町	-	-	嵐山町水道施設再編推進	第1・第2浄水場及び第1・第	嵐山町			1,972		-
									事業	2配水池の統合整備						
	A07-053	水道	一般	鴻巣市	直接	鴻巣市	-	-	鴻巣市基幹水道構造物の	馬室浄水場No1・2配水池の耐	鴻巣市			225		-
									耐震化事業	震化事業						
	A07-054	水道	一般	さいたま	直接	さいたま市	-	-	さいたま市水道施設再編	東浦和浄水場更新事業	さいたま市			3,660		-
				市					推進事業							
				•		•			•	•	•					•
		1														

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/			(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		作里力! 	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R0	7 R08	R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	一体的に実施することにより期待される効果														
		備考	情考														
・下水道事業	A07-055	水道	一般	草加市	直接	草加市	-	-	草加市基幹水道構造物の	配水池の耐震化事業(中根浄	草加市				7,276		-
									耐震化事業(改築・更新	水場)							
)								
	A07-056	水道	一般	坂戸、鶴	直接	坂戸、鶴ヶ	-	-	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	導水管耐震化事業	坂戸市、鶴ヶ島				727		-
				ヶ島水道		島水道企業			導水管・送水管耐震化事		市						
Ā				企業団		団			業								
											1						
	A07-057	水道	一般	三芳町	直接	三芳町	-	-	三芳町導水管・送水管耐	導水管耐震化	三芳町				9		-
									震化事業								
	A07-058	水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県企業	-	-	埼玉県導水管・送水管耐	導水管・送水管耐震管事業	埼玉県				1,498		-
						局			震管事業								
			-		•		'	•									
	A07-059	水道	一般	さいたま	直接	さいたま市	-	-	さいたま市重要施設配水	重要施設配水管	さいたま市				1,134		
				市					管								
	A07-060	水道	一般	鴻巣市	直接	鴻巣市	-	-	鴻巣市重要施設配水管	重要施設配水管整備事業	鴻巣市				236		-
														·			

A 基幹事業		•					•											
		事業	地域		直接	1 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/			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	「生力」・	1年701 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06	R07 P	R08 R09) R10	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待	きされる効果												
<u> </u>		備考															т	
水道・下水道事業	A07-061	水道	一般	新座市	直接	新座市		-	新座市重要施設配水管	重要施設配水管の耐震化	新座市					1,090		
	<u> </u>								T								T	
	A07-062	. 水道	一般	朝霞市	直接	朝霞市	-	-	朝霞市重要施設配水管	配水本管耐震化事業	朝霞市					601	1	
		1		1.,					T	T	T							
	A07-063	水道	一般	東松山市	∫直接	東松山市	-	-	東松山市重要施設配水管	重要給水路線にある配水管の	東松山市		.			250	ſ	-
										耐震化をする								
	A07-064	水道	一般	三郷市	直接	三郷市	-	-	三郷市重要施設配水管	重要施設配水管の耐震化	三郷市					960	1	-
	'																	
.						-												
	A07-065	水道	一般	ときがわ) 直接	ときがわ町		-	ときがわ町重要施設配水	重要給水施設配水管更新工事	ときがわ町				T	16	1	-
	'			囲丁					管								1	
	'													•				
.	A07-066	j 水道	一般	美里町	直接	美里町	-	-	美里町重要施設配水管	重要給水施設配水管	美里町	\top			\top	40	1	-
	'		.1	.1		,1			1	-1								
	'			,			-											
.	A07-067	/ 水道	一般	川越市	直接	川越市	-	-	川越市給水車	給水車の購入	川越市	\Box			\top	25	1	-
.																		
.	'										-							
.	A07-068	3 水道	一般	新座市	直接	新座市	-	-	新座市給水車	給水車の購入	新座市	\top			\top	20	1	-
.	'															L		
.																		
<u> </u>	——																	

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接		番만 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			引(年度)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		作金のリュ	作生力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R0	7 R08	R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
I			実施する	<u> </u>	り期待	される効果											
		備考	1						1		1	, ,			·		<u> </u>
水道・下水道事業	A07-069	水道	一般	東松山市	直接	東松山市	-	-	東松山市水道管路緊急改	水道施設アセットマネジメン	東松山市				47		-
I									善事業	ト計画策定(基礎検討)							
1					,1	-		,									'
I																	
I							T				小計				443,483		
I															<u> </u>		
					Т	T	\top		<u></u>		合計				443,483		T
				<u></u>	<u></u>						Н				110,100		
			1	T				T	T		T	Т					T -
1			1						Т	T	Т	T			ı		
1																	
1																	
					.1	-	.1	,						' '			
					T		\top										
]		
			T		Т	$\overline{}$	\top										T

交付金の執行状況

(単位:百万円)

			(十四・ロババン)
	R05		
配分額 (a)	0		
計画別流用増 減額 (b)	0		
交付額 (c=a+b)	0		
前年度からの繰越額 (d)	0		
支払済額 (e)	0		
翌年度繰越額 (f)	0		
うち未契約繰越額(g)	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場			
合その理由			

事前評価チェックシート

計画の名称: 埼玉県における秩父広域水道圏の水道事業基盤の強化推進及び埼央広域水道圏の水道施設の強靭化推進(防災・安全)

事前評価	チェック欄
1. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	
	0
1. 目標の妥当性	
地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	0
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	
整備計画の目標と定重的指標の整合性 	0
11. 計画の効果・効率性	
定量的指標の明瞭性	0
11. 計画の効果・効率性	
目標と事業内容の整合性	0
11. 計画の効果・効率性	
事業の効果の見込みの妥当性	0
II. 計画の効果・効率性	
当該事業を実施する水道事業者等においてPPP/PFI手法の導入が検討されているか。(事業費 10 億円以上のもの)	0
III . 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境(用地取得の見通し、関連法手続きの見通し等)	
円滑な事業執行の環境(用地取得の見通し、関連法手続きの見通し寺) 	0
III.計画の実現可能性 地元の機運(当該事業に係る要望等)	
地元の機連(当該事業に係る安望寺) 	0