

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年01月16日

計画の名称	埼玉県流域下水道整備計画（防災・安全）											
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	埼玉県											
計画の目標	流域下水道におけるインフラの再構築（老朽化対策、地震対策）を総合的に実施し、下水道施設・設備の強靱化を図る。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	101,351	A	100,007	B	0	C	1,344	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	1.32 %

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
1	水循環センター（終末処理場）、ポンプ場、管路施設における長寿命化計画策定[下水道ストックマネジメント計画]率を88%[0%]（H27）から100%[100%]（H31）に増加させる。 長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済み処理場・ポンプ場数（箇所）/全処理場・ポンプ場（箇所）	88%	100%	100%
2	水循環センター（終末処理場）、ポンプ場、管路施設における長寿命化計画策定[下水道ストックマネジメント計画]率を88%[0%]（H27）から100%[100%]（H31）に増加させる。 下水道ストックマネジメント計画策定率 下水道ストックマネジメント計画策定済み流域数（処理場・ポンプ場・管路施設）/全流域数（処理場・ポンプ場・管路施設）（箇所）	0%	0%	100%
3	巨大地震時における主要な管渠の機能確保率を57%（H27）から60%（H31）に増加させる。 巨大地震時における主要な管渠の機能確保率の向上 耐震化済み管渠延長（km）/既設管渠延長（km）	57%	58%	60%
4	巨大地震時における水循環センター（終末処理場）、ポンプ場における通水機能確保率を20%（H27）から100%（H31）に増加させる。 巨大地震時における処理場・ポンプ場の通水機能確保率の向上 バイパス管整備済み、あるいは耐震化済み処理場・ポンプ場数（箇所）/全処理場・ポンプ場数（箇所）	20%	30%	100%
5	水循環センター（終末処理場）における設備機器の消費電力量を0kwh(H27)から11,700,000kwh削減させる。 省エネ機器の導入による消費電力量の削減 H27当初以降に削減した電力消費量	0Mwh	6900Mwh	11700Mwh

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	埼玉県	直接		管渠(合流)	改築	荒川左岸南部流域幹線 A 1-1-5	管渠 耐震化 等	さいたま市、蕨市、川口市、上尾市、戸田市						5,056		策定済
	総合地震対策計画																		
	A07-002	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	南部中継ポンプ場 A1-1-6	ポンプ場施設 耐震化 等	さいたま市						1,246		策定済
	総合地震対策計画																		
	A07-003	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	荒川中継ポンプ場 A1-1-7	ポンプ場施設 耐震化 等	さいたま市						444		策定済
	総合地震対策計画																		
A07-004	下水道	一般	埼玉県	直接	-	ポンプ場	改築	荒川中継ポンプ場 A1-1-7	ポンプ場施設 耐震化 等	さいたま市						222		策定済	
総合地震対策計画																			
A07-005	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	鴨川中継ポンプ場 A1-1-8	ポンプ場施設 耐震化 等	さいたま市						304		策定済	
総合地震対策計画																			
A07-006	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	日進中継ポンプ場 A1-1-9	ポンプ場施設 耐震化 等	さいたま市						100		策定済	
総合地震対策計画																			

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-007	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	三崎中継ポンプ場 A1-1-10	ポンプ場施設 耐震化 等	さいたま市						1,472		策定済	
		総合地震対策計画																		
	A07-008	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	南部中継ポンプ場 A1-1-11	ポンプ場設備 改築 等	さいたま市							1,835		策定済
		長寿命化計画																		
	A07-009	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	鴨川中継ポンプ場 A1-1-12	ポンプ場設備 改築 等	さいたま市							743		策定済
		長寿命化計画																		
	A07-010	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	荒川中継ポンプ場 A1-1-13	ポンプ場設備 改築 等	さいたま市							45		策定済
		長寿命化計画																		
	A07-011	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	日進中継ポンプ場 A1-1-14	ポンプ場設備 改築 等	さいたま市							244		策定済
		長寿命化計画																		
	A07-012	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	三崎中継ポンプ場 A1-1-15	ポンプ場設備 改築 等	さいたま市							173		策定済
		長寿命化計画																		

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-013	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	さいたま新都心浄化プラント A1-1-16	設備改築 電気設備 等	さいたま市						160		策定済
		長寿命化計画																	
	A07-014	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	さいたま新都心浄化プラント A1-1-16	設備改築 電気設備 等	さいたま市						480		策定済
		長寿命化計画																	
	A07-015	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	戸田終末処理場 A1-1-17	水処理施設 耐震化 等	戸田市						4,665		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-016	下水道	一般	埼玉県	直接		-	改築	戸田終末処理場外 A1-1-18	長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定 等	さいたま市、蕨市、川口市、上尾市、戸田市						153		策定済
		長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-017	下水道	一般	埼玉県	直接		-	改築	戸田終末処理場外 A1-1-18	長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定 等	さいたま市、蕨市、川口市、上尾市、戸田市						154		未策定
		長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-018	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	戸田終末処理場 A1-1-19	水処理設備 改築 等	戸田市						7,425		策定済
		長寿命化計画																	

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-019	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	戸田終末処理場 A1-1-20	汚泥処置設備 改築 等	戸田市						11,740		策定済
	長寿命化計画																		
	A07-020	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	芝中継ポンプ場 A1-1-22	ポンプ場設備 改築 等	川口市						24		策定済
	長寿命化計画																		
A07-021	下水道	一般	埼玉県	直接		管渠(汚水)	改築	荒川左岸北部流域幹線 A1-2-3	管渠 耐震化 等	熊谷市、行田市、鴻巣市、北本市、桶川市						3,238		策定済	
	総合地震対策計画																		
A07-022	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	元荒川中継ポンプ場 A1-2-4	ポンプ場施設 耐震化 等	鴻巣市						451		策定済	
	総合地震対策計画																		
A07-023	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	桶川中継ポンプ場 A1-2-5	ポンプ場設備 改築 等	桶川市						540		策定済	
	長寿命化計画																		
A07-024	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	元荒川終末処理場 A1-2-6	水処理施設 耐震化 等	桶川市						4,502		策定済	
	総合地震対策計画																		

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-025	下水道	一般	埼玉県	直接		-	改築	元荒川終末処理場ほか 1-2-7	A 長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定等	熊谷市、行田市、鴻巣市、北本市、桶川市						84		策定済	
	長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-026	下水道	一般	埼玉県	直接		-	改築	元荒川終末処理場ほか 1-2-7	A 長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定等	熊谷市、行田市、鴻巣市、北本市、桶川市						84		未策定	
	長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-027	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	元荒川終末処理場 8	A1-2- 水処理設備 改築 等	桶川市						4,019		策定済	
	長寿命化計画																			
	A07-028	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	元荒川終末処理場 9	A1-2- 汚泥処理設備 改築 等	桶川市						3,159		策定済	
	長寿命化計画																			
	A07-029	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	元荒川中継ポンプ場 2-12	A1- ポンプ場設備 改築 等	鴻巣市						3		策定済	
	長寿命化計画																			
A07-030	下水道	一般	埼玉県	直接		管渠(合流)	改築	荒川右岸流域幹線 4	A1-3- 管渠 耐震化 等	川越市ほか12市町						5,518		策定済		
総合地震対策計画																				

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施す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	埼玉県	直接		管渠(合流)	改築	荒川右岸流域幹線 A1-3-5	流量計設備 改築 等	和光市						600		策定済	
		長寿命化計画																		
	A07-032	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	新河岸川中継ポンプ場 A1-3-6	ポンプ場施設 耐震化 等	富士見市							172		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-033	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	川島南中継ポンプ場 A1-3-7	ポンプ場施設 耐震化 等	川島町							355		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-034	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	川島北中継ポンプ場 A1-3-8	ポンプ場施設 耐震化 等	川島町							68		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-035	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	吉見中継ポンプ場 A1-3-9	ポンプ場施設 耐震化 等	吉見町							30		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-036	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	新河岸川中継ポンプ場 A1-3-10	ポンプ場設備 改築 等	富士見市							520		策定済
		長寿命化計画																		

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-037	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	川島南中継ポンプ場 A1-3-11	ポンプ場設備 改築 等	川島町						490		策定済	
		長寿命化計画																		
	A07-038	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	川越終末処理場 A1-3-12	水処理施設 耐震化 等	川越市							470		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-039	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	川越終末処理場 A1-3-13	水処理設備 改築	川越市							1,204		策定済
		長寿命化計画																		
	A07-040	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	和光終末処理場 A1-3-14	水処理施設 耐震化 等	和光市							1,222		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-041	下水道	一般	埼玉県	直接		-	改築	和光終末処理場ほか 1-A 3-15	長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定 等	川越市ほか 1 2 市町							152		策定済
		長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-042	下水道	一般	埼玉県	直接		-	改築	和光終末処理場ほか 1-A 3-15	長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定 等	川越市ほか 1 2 市町							153		未策定
		長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																		

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-043	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	和光終末処理場 A1-3-16	水処理設備 改築 等	和光市						6,279		策定済
		長寿命化計画																	
	A07-044	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	和光終末処理場 A1-3-17	汚泥処理設備 改築	和光市						3,899		策定済
		長寿命化計画																	
	A07-045	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	川島北中継ポンプ場 A1-3-21	ポンプ場設備 改築 等	川島町						56		策定済
		長寿命化計画																	
	A07-046	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	吉見中継ポンプ場 A1-3-22	ポンプ場設備 改築 等	吉見町						20		策定済
		長寿命化計画																	
	A07-047	下水道	一般	埼玉県	直接		管渠(汚水)	改築	中川流域幹線 A1-4-5	管渠 耐震化 等	さいたま市ほか 14市町						4,098		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-048	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	春日部中継ポンプ場 A1-4-6	ポンプ場施設 耐震化 等	春日部市						443		策定済
		総合地震対策計画																	

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-049	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	春日部中継ポンプ場 A1-4-7	ポンプ場設備 改築 等	春日部市						521		策定済	
		長寿命化計画																		
	A07-050	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	中川終末処理場 A1-4-8	水処理施設 耐震化 等	三郷市							6,812		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-051	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	中川終末処理場ほか A1-4-9	長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定 等	三郷市							114		策定済
		長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-052	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	中川終末処理場ほか A1-4-9	長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定 等	三郷市							115		未策定
		長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-053	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	中川終末処理場 A1-4-10	水処理設備 改築 等	三郷市							2,142		策定済
		長寿命化計画																		
A07-054	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	中川終末処理場 A1-4-11	汚泥処理設備 改築 等	三郷市							740		策定済	
	長寿命化計画																			

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-055	下水道	一般	埼玉県	直接		管渠(汚水)	改築	中川流域幹線 A1-4-15	ゲート設備 改築 等	八潮市、草加市						190	策定済	
		長寿命化計画																	
	A07-056	下水道	一般	埼玉県	直接		管渠(汚水)	改築	古利根川流域幹線 A1-5-4	管渠 耐震化 等	久喜市						452	策定済	
		総合地震対策計画																	
	A07-057	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	菖蒲第1幹線第1中継ポンプ場 A1-5-5	ポンプ場施設 耐震化 等	久喜市						60	策定済	
		総合地震対策計画																	
	A07-058	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	菖蒲第1幹線第1中継ポンプ場 A1-5-5	ポンプ場施設 耐震化 等	久喜市						60	策定済	
		総合地震対策計画																	
	A07-059	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	菖蒲第1幹線第2中継ポンプ場 A1-5-6	ポンプ場施設 耐震化 等	久喜市						307	策定済	
		総合地震対策計画																	
	A07-060	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	菖蒲第2幹線中継ポンプ場 A1-5-7	ポンプ場施設 耐震化 等	久喜市						509	策定済	
		総合地震対策計画																	

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-061	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	栗橋大利根幹線第1中継ポンプ場 A1-5-8	ポンプ場施設 耐震化 等	久喜市						671		策定済	
		総合地震対策計画																		
	A07-062	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	栗橋大利根幹線第2中継ポンプ場 A1-5-9	ポンプ場施設 耐震化 等	久喜市							242		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-063	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	鷲宮幹線中継ポンプ場 A1-5-10	ポンプ場施設 耐震化 等	久喜市							40		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-064	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	鷲宮幹線中継ポンプ場 A1-5-10	ポンプ場施設 耐震化 等	久喜市							20		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-065	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	菖蒲第2幹線中継ポンプ場 A1-5-11	ポンプ場設備 改築 等	久喜市							163		策定済
		長寿命化計画																		
	A07-066	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	古利根川終末処理場 A1-5-12	水処理施設 耐震化 等	久喜市							2,058		策定済
		総合地震対策計画																		

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-067	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	古利根川終末処理場ほか A1-5-13	長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定等	久喜市、加須市						72		策定済
		長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-068	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	古利根川終末処理場ほか A1-5-13	長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定等	久喜市、加須市						72		未策定
		長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-069	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	古利根川終末処理場 A1-5-14	水処理設備 改築 等	久喜市						425		策定済
		長寿命化計画																	
	A07-070	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	古利根川終末処理場 A1-5-15	汚泥処理設備 改築 等	久喜市						1,330		策定済
		長寿命化計画																	
	A07-071	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	菖蒲第1幹線第1中継ポンプ場 A1-5-17	ポンプ場設備 改築 等	久喜市						40		策定済
		長寿命化計画																	
	A07-072	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	菖蒲第1幹線第2中継ポンプ場 A1-5-18	ポンプ場設備 改築 等	久喜市						196		策定済
		長寿命化計画																	

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-073	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	栗橋大利根幹線第1中継ポンプ場 A1-5-19	ポンプ場設備 改築 等	久喜市						107		策定済	
		長寿命化計画																		
	A07-074	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	栗橋大利根幹線第2中継ポンプ場 A1-5-20	ポンプ場設備 改築 等	久喜市							33		策定済
		長寿命化計画																		
	A07-075	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	鷲宮幹線中継ポンプ場 A1-5-21	ポンプ場設備 改築 等	久喜市							13		策定済
		長寿命化計画																		
	A07-076	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	荒川上流流域幹線 A1-6-2	管渠 耐震化 等	深谷市							66		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-077	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	荒川上流終末処理場 A1-6-3	水処理施設 耐震化 等	深谷市							20		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-078	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	荒川上流終末処理場 A1-6-3	水処理施設 耐震化 等	深谷市							20		策定済
		総合地震対策計画																		

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-079	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	荒川上流終末処理場 A1-6-3	水処理施設 耐震化 等	深谷市						20	策定済	
	総合地震対策計画																		
	A07-080	下水道	一般	埼玉県	直接		-	改築	荒川上流終末処理場ほか A1-6-4	長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定等	深谷市、寄居町						5	策定済	
	長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-081	下水道	一般	埼玉県	直接		-	改築	荒川上流終末処理場ほか A1-6-4	長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定等	深谷市、寄居町						16	策定済	
	長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-082	下水道	一般	埼玉県	直接		-	改築	荒川上流終末処理場ほか A1-6-4	長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定等	深谷市、寄居町						5	未策定	
	長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-083	下水道	一般	埼玉県	直接		-	改築	荒川上流終末処理場ほか A1-6-4	長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定等	深谷市、寄居町						17	未策定	
	長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																		

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-084	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	荒川上流終末処理場 A1-6-5	水処理施設 改築 等	深谷市						252		策定済
	長寿命化計画																		
	A07-085	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	荒川上流終末処理場 A1-6-7	汚泥処理設備 改築 等	深谷市						12		策定済
	長寿命化計画																		
	A07-086	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	市野川流域幹線 A1-7-3	管渠耐震化 等	滑川町、嵐山町、小川町						150		策定済
総合地震対策計画																			
A07-087	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	市野川上流終末処理場 A1-7-4	水処理施設 耐震化 等	滑川町						30		策定済	
総合地震対策計画																			
A07-088	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	市野川上流終末処理場ほか A1-7-5	長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定 等	滑川町、嵐山町、小川町						28		策定済	
長寿命化計画、下水ストックマネジメント計画																			
A07-089	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	市野川上流終末処理場ほか A1-7-5	長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定 等	滑川町、嵐山町、小川町						29		未策定	
長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																			

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-090	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	市野川上流終末処理場 A 1-7-6	水処理設備 改築 等	滑川町						672		策定済	
		長寿命化計画																		
	A07-091	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	市野川上流終末処理場 A 1-7-7	汚泥処理設備 改築 等	滑川町							177		策定済
		長寿命化計画																		
	A07-092	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	市野川上流終末処理場 A 1-7-7	汚泥処理設備 改築 等	滑川町							178		策定済
		長寿命化計画																		
	A07-093	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	改築	小川中継ポンプ場 A1-7- 8	ポンプ場設備 改築 等	滑川町							16		策定済
		長寿命化計画																		
	A07-094	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	利根川右岸終末処理場 A 1-8-4	水処理施設 耐震化 等	本庄市							453		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-095	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	利根川右岸終末処理場 A 1-8-5	汚泥処理施設 耐震化 等	本庄市							46		策定済
		総合地震対策計画																		

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-096	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	利根川右岸終末処理場 1-8-5	A 汚泥処理施設 耐震化 等	本庄市						24		策定済
	総合地震対策計画																		
	A07-097	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	利根川右岸終末処理場 1-8-6	A 長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定等	本庄市						33		策定済
	長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-098	下水道	一般	埼玉県	直接	-	終末処理場	改築	利根川右岸終末処理場 1-8-6	A 長寿命化計画策定、下水道ストックマネジメント計画策定等	本庄市						34		未策定
長寿命化計画、下水道ストックマネジメント計画																			
A07-099	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	利根川右岸終末処理場 1-8-7	A 水処理設備 改築 等	本庄市						1,106		策定済	
長寿命化計画																			
A07-100	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処理場	改築	利根川右岸終末処理場 1-8-8	A 汚泥処理設備 改築 等	本庄市						565		策定済	
長寿命化計画																			
A07-101	下水道	一般	埼玉県	直接		ポンプ場	新設	南部中継ポンプ場	非常用発電設備の整備	さいたま市						15		-	

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
												一体的に実施することにより期待される効果 備考							
											小計					100,007			
											合計					100,007			

C 効果促進事業

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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
下水道事業	C07-001	下水道	一般	埼玉県	直接		-	改築	老朽化施設データベース の整備 C1-1-4	老朽化施設データベースの整 備(管路施設・ポンプ場・処 理場施設)	8流域（47市町 ）						445		-	
		膨大な機械設備等のデータを整理、電子化し、これらの基礎データを活用することにより、効率的な長寿命化計画の策定と老朽化対策の実施を図る。																		
	C07-002	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処 理場	改築	流域下水道災害対策室、 防災倉庫の整備 C1-1-5	流域下水道災害対策室、防災 倉庫の整備	桶川市							400		策定済
		東京湾北部地震による大規模流域の同時被災等に対し、迅速・効果的な復旧支援等を図る。																		
		総合地震対策計画																		
	C07-003	下水道	一般	埼玉県	直接		-	改築	応急復旧資機材の整備 C 1-1-6	可搬式ポンプの購入 等	戸田市ほか14 市町							335		策定済
		耐震化が完了していない施設が被災した場合でも、最低限の下水道機能の確保を図る。																		
		総合地震対策計画																		
	C07-004	下水道	一般	埼玉県	直接		終末処 理場	改築	流域下水道BCP策定 C 1-1-7	流域下水道BCP策定	8流域（47市町 ）							164		策定済
	流域下水道の災害時対応力の向上を図る。																			
	総合地震対策計画																			
											小計						1,344			
											合計						1,344			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29		
配分額 (a)	6,568	7,907	4,680		
計画別流用増 減額 (b)	0	71	0		
交付額 (c=a+b)	6,568	7,836	4,680		
前年度からの繰越額 (d)	3,572	4,601	6,903		
支払済額 (e)	5,539	5,534	6,621		
翌年度繰越額 (f)	4,601	6,903	4,962		
うち未契約繰越額(g)	1,816	4,022	972		
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))%	17.9	32.33	8.39		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	関係機関との調整に不測の日数を要したため	関係機関との調整に不測の日数を要したため			