

社会資本総合整備計画（防災・安全）

事後評価書

平成28年 3月31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25年度 ～ 平成26年度（2年間）	交付対象	埼玉県
計画の目標			

下水道施設の耐震化を進め、地震時においても下水道が最低限有すべき機能を確保し、県民生活や公衆衛生等への影響を最小限に留める。

計画の成果目標（定量的指標）	<p>大規模地震発生時においても最低限の水処理機能が確保されている処理場の割合を11%から100%とする。 合流式下水道の改善対策に寄与する貯留量を0m<sup>3</sup>（H22）から77,500m<sup>3</sup>（H26）に増加させる。 処理場における長寿命化計画策定率を0%（H22）から100%（H26）に増加させる。</p>
----------------	---

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			備考
	当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)	
簡易処理（沈殿・消毒）に係る施設の耐震化 大規模地震（L2）発生時に最低限の水処理機能が確保されている処理場の数／処理場の数	11%	11%	100%	
合流式下水道の改善対策に寄与する貯留量の確保	0	0	77,500m <sup>3</sup>	
処理場における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みの処理場数（箇所）／長寿命化計画を策定すべき処理場数（箇所）	0%	100%	100%	

全体事業費	合計 (A+B+C)	56,513 百万円	A	56,453 百万円	B	0 百万円	C	60 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.11%
-------	---------------	------------	---	------------	---	-------	---	--------	---------------------------	-------

事後評価（中間評価）

○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施体制
	平成28年 3月
策定主体にて評価を実施し、その結果を下水道局事業評価委員会に報告し参考意見を聴取した。	公表の方法
	埼玉県下水道局下水道管理課のホームページに掲載

交付対象事業															
A1 下水道事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
									H22	H23	H24	H25	H26		
荒川左岸南部処理区															
A1-1-30	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)(合流改善)	雨水沈殿池(510,000㎡)	戸田市						2,780	社会資本総合
A1-1-30	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)(地震対策)	耐震補強	戸田市						4,999	全国防災
A1-1-31	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	中央監視	戸田市						1,600	
A1-1-32	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	処理場電気機械設備	戸田市						660	
A1-1-33	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	濃縮設備	戸田市						236	
A1-1-34	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	3号汚泥焼却炉	戸田市						1,730	
A1-1-35	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	第1汚泥処理棟	戸田市						45	
A1-1-36	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	次亜塩注入設備	戸田市						16	
A1-1-37	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	長寿命化改築計画	戸田市						65	
A1-1-38	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部中継ポンプ場外	沈砂池設備	さいたま市						320	
A1-1-39	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部幹線外(地震対策)	L=0.1km	さいたま市						77	地域自主戦略
A1-1-40	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第二準幹線(地震対策)	L=0.9km	川口市						12	地域自主戦略
A1-1-41	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴨川第二準幹線(地震対策)	L=0.1km	さいたま市						32	地域自主戦略
A1-1-42	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	芝川幹線(地震対策)	L=1.5km	さいたま市						54	地域自主戦略
A1-1-43	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴨川幹線(地震対策)	L=1.1km	さいたま市						76	地域自主戦略
A1-1-44	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第一準幹線(地震対策)	L=0.1km	さいたま市						22	地域自主戦略
A1-1-45	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第一準幹線(地震対策)	L=0.2km	戸田市						32	地域自主戦略
A1-1-46	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第三準幹線(地震対策)	L=0.1km	川口市						14	地域自主戦略
A1-1-47	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川北幹線(地震対策)	L=1.2km	さいたま市						14	地域自主戦略
A1-1-48	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第六準幹線(地震対策)	人孔耐震補強 2箇所	川口市						20	地域自主戦略
A1-1-49	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第四準幹線(地震対策)	人孔耐震補強 1箇所	川口市						10	地域自主戦略
A1-1-50	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	芝川準幹線(地震対策)	人孔耐震補強 1箇所	さいたま市						10	地域自主戦略
A1-1-51	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川南幹線(地震対策)	人孔耐震補強 1箇所	さいたま市						10	地域自主戦略
A1-1-52	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第五準幹線(地震対策)	人孔耐震補強 1箇所	川口市						10	地域自主戦略
A1-1-53	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部幹線外(合流改善)	L=2.0km	さいたま市						121	地域自主戦略
A1-1-54	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴨川第二準幹線(合流改善)	L=0.2km	さいたま市						240	地域自主戦略
A1-1-55	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴨川第三準幹線(合流改善)	L=0.6km	さいたま市						590	地域自主戦略
A1-1-56	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部幹線(合流改善)	L=0.3km	さいたま市						745	地域自主戦略
A1-1-57	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第一準幹線(合流改善)	L=0.2km	戸田市						156	地域自主戦略
A1-1-58	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部第二準幹線(合流改善)	L=0.9km	戸田市						1,053	地域自主戦略
A1-1-59	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部中継ポンプ場外(地震対策)	耐震設計(可とう管設置等)	さいたま市						28	地域自主戦略
A1-1-60	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部中継ポンプ場(地震対策)	耐震補強(可とう管設置等)	さいたま市						160	地域自主戦略
A1-1-61	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴨川中継ポンプ場(地震対策)	耐震補強(可とう管設置等)	さいたま市						10	地域自主戦略
A1-1-62	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	日進中継ポンプ場(地震対策)	耐震補強(可とう管設置等)	さいたま市						10	地域自主戦略
A1-1-63	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川中継ポンプ場(地震対策)	耐震補強(可とう管設置等)	さいたま市						10	地域自主戦略
A1-1-64	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	三崎中継ポンプ場(地震対策)	耐震補強(可とう管設置等)	さいたま市						10	地域自主戦略
A1-1-65	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	三崎中継ポンプ場	長寿命化改築計画	さいたま市						10	地域自主戦略

元荒川処理区												
A1-2-12	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場（合流改善）	雨水滞水池（10,000m <sup>3</sup> ）	桶川市			944	社会資本総合
A1-2-13	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場（地震対策）	耐震補強	桶川市			898	社会資本総合
A1-2-14	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場	特高電機設備・自動制御設備等	桶川市			3,128	社会資本総合
A1-2-15	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場	中央監視設備	桶川市			1,600	
A1-2-16	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場	長寿命化改築計画	桶川市			135	
A1-2-17	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川幹線外（地震対策）	L=0.4km	桶川市			193	地域自主戦略
A1-2-18	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	桶川幹線外（地震対策）	L=1.1km	桶川市			39	地域自主戦略
A1-2-19	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴻巣中継ポンプ場外（地震対策）	耐震補強	鴻巣市			75	地域自主戦略
A1-2-20	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	桶川中継ポンプ場外（地震対策）	耐震補強	桶川市			50	地域自主戦略
A1-2-21	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴻巣中継ポンプ場外	脱臭設備、し砂搬送装置、直流電源	鴻巣市			161	地域自主戦略
荒川右岸処理区												
A1-3-17	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（川越）	雨水ポンプ設備（50m <sup>3</sup> /m）	川越市			95	社会資本総合
A1-3-18	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（和光）	高圧変電設備、汚泥脱水機	和光市			6,869	社会資本総合
A1-3-9	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（川越）（合流改善）	雨水滞水池（7,500m <sup>3</sup> ）	川越市			1,640	社会資本総合
A1-3-10	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（川越）（地震対策）	耐震補強	川越市			784	全国防災
A1-3-14	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（和光）（地震対策）	耐震補強	和光市			4,151	全国防災
A1-3-19	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（和光）	中央監視設備	和光市			2,800	
A1-3-20	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（和光）	汚水ポンプ、汚泥搬送設備等	和光市			441	
A1-3-21	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（川越）	3系電気設備	川越市			530	
A1-3-22	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（和光）	長寿命化改築計画	和光市			50	
A1-3-23	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場（川越）	長寿命化改築計画	川越市			34	
A1-3-24	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	新河岸川中継ポンプ場外（地震対策）	耐震補強等	富士見市			480	地域自主戦略
A1-3-25	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	新河岸川中継ポンプ場外	沈砂池設備	富士見市			110	長寿命化
A1-3-26	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	新河岸川幹線外（地震対策）	マンホール浮上抑制等	川越市外			647	地域自主戦略
A1-3-27	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	新河岸川幹線外	流量計設備改築等	川越市外			20	地域自主戦略
中川処理区												
A1-4-7	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場（地震対策）	耐震補強、自家発電設備 6,000kVA	三郷市			2,415	全国防災
A1-4-15	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	中央監視設備、汚泥消化タンク、2号炉等	三郷市			3,264	社会資本総合
A1-4-16	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	長寿命化改築計画	三郷市			342	
A1-4-17	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中央幹線外（地震対策）	耐震補強等	春日部市外			120	地域自主戦略
A1-4-18	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	春日部中継ポンプ場	沈砂池設備改築	春日部市			86	地域自主戦略
A1-4-19	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	春日部中継ポンプ場	耐震補強等	春日部市			60	
古利根川処理区												
A1-5-5	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	栗橋大利根幹線（地震対策）	L=0.5km	久喜市			95	地域自主戦略
A1-5-6	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鷲宮幹線（地震対策）	人孔耐震補強 1箇所	久喜市			35	地域自主戦略
A1-5-7	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	菖蒲第1幹線（地震対策）	L=4.7km	久喜市			59	地域自主戦略
A1-5-8	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	菖蒲第2幹線（地震対策）	L=1.8km	久喜市			12	地域自主戦略
A1-5-9	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	栗橋大利根幹線第1中継ポンプ場（地震対策）	耐震補強	久喜市			50	地域自主戦略
A1-5-10	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	栗橋大利根幹線第2中継ポンプ場（地震対策）	耐震補強	久喜市			50	地域自主戦略
A1-5-11	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鷲宮幹線中継ポンプ場（地震対策）	耐震補強	久喜市			40	地域自主戦略
A1-5-12	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	菖蒲第1幹線第1中継ポンプ場（地震対策）	耐震補強	久喜市			99	地域自主戦略
A1-5-13	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	菖蒲第1幹線第2中継ポンプ場（地震対策）	耐震補強	久喜市			50	地域自主戦略
A1-5-14	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	菖蒲第2幹線中継ポンプ場（地震対策）	耐震補強	久喜市			120	地域自主戦略
A1-5-15	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	栗橋大利根幹線第1中継ポンプ場外	沈砂池設備、計装設備改築等	久喜市			500	地域自主戦略
A1-5-16	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	古利根川終末処理場	中央監視設備（水処理、汚泥、遠方）等	久喜市			2,927	地域自主戦略
A1-5-17	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	古利根川終末処理場（地震対策）	耐震補強	久喜市			829	
A1-5-18	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	古利根川終末処理場	砂ろ過設備	久喜市			100	
A1-5-19	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	古利根川終末処理場	長寿命化改築計画	久喜市			50	地域自主戦略
A1-5-20	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	菖蒲第1幹線第2中継ポンプ場外	長寿命化改築計画	久喜市外			50	地域自主戦略

荒川上流処理区															
A1-6-3	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川上流幹線外（地震対策）	人孔耐震補強 6箇所	深谷市					70	地域自主戦略	
A1-6-4	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川上流終末処理場	長寿命化改築計画	深谷市					50		
A1-6-5	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	花園第1幹線外	長寿命化改築計画	熊谷市外					50		
A1-6-6	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川上流終末処理場（地震対策）	耐震補強	深谷市					285	地域自主戦略	
A1-6-7	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	花園第2幹線外	流量計設備改築等	深谷市外					30		
市野川上流処理区															
A1-7-4	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	嵐山幹線（地震対策）	人孔耐震補強 1箇所	滑川町					20	地域自主戦略	
A1-7-5	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	滑川幹線（地震対策）	人孔耐震補強 1箇所	滑川町					15	地域自主戦略	
A1-7-6	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	小川幹線（地震対策）	人孔耐震補強 1箇所	滑川町					20	地域自主戦略	
A1-7-7	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	小川中継ポンプ場外（地震対策）	耐震補強	小川町					22	地域自主戦略	
A1-7-8	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	市野川終末処理場（地震対策）	耐震補強	滑川町					486	地域自主戦略	
A1-7-9	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	市野川終末処理場	長寿命化改築計画	滑川町					50		
A1-7-10	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	小川中継ポンプ場	長寿命化改築計画	小川町					50		
A1-7-11	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	小川中継ポンプ場	攪拌機設備等	小川町					10		
A1-7-12	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	市野川終末処理場	散気装置、脱水設備改築等	滑川町					70		
利根川右岸処理区															
A1-8-9	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	利根川右岸終末処理場	機械濃縮槽（7.0t/day）	本庄市					30	地域自主戦略	
A1-8-10	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	利根川右岸終末処理場	自家発電設備（1500kVA）	本庄市					8	地域自主戦略	
A1-8-11	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	利根川右岸終末処理場	沈砂池設備・高圧受変電設備等	本庄市					818	地域自主戦略	
A1-8-12	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	利根川右岸終末処理場（地震対策）	耐震補強	本庄市					605	地域自主戦略	
A1-8-13	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	利根川右岸終末処理場	汚泥脱水設備、ポンプ、タンク等	本庄市					500		
A1-8-14	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	利根川右岸終末処理場	長寿命化改築計画	本庄市					50		
合計													56,453		
B 関連社会資本整備事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
									H22	H23	H24	H25	H26		
なし															
合計															
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考	
C 効果促進事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
									H22	H23	H24	H25	H26		
C1-1-1	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場（戸田）外	下水道施設台帳システム整備	戸田市外						60	
合計													60		
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考	
A1-1-37	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、効率的に長寿命化計画を策定する。														

その他関連する事業														
A1 下水道事業														
事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
								H22	H23	H24	H25	H26		
荒川左岸南部処理区														
A'1-1-27	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	戸田市						13,978	
A'1-1-28	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	戸田市						912	
A'1-1-29	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	戸田市						12,233	
A'1-1-32	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	戸田市						415	
A'1-1-33	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川終末処理場(戸田)	戸田市						115	
A'1-1-34	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	南部中継ポンプ場外	さいたま市外						250	
A'1-1-35	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	鴨川第一準幹線外	上尾市外						50	
元荒川処理区														
A'1-2-6	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場	桶川市						1,249	
A'1-2-10	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	元荒川終末処理場	桶川市						10	
A'1-2-11	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	桶川中継ポンプ場外	桶川市						25	
荒川右岸処理区														
A'1-3-7	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場(川越)	川越市						1,010	
A'1-3-11	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場(和光)	和光市						7,081	
A'1-3-12	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場(和光)	和光市						12,456	
A'1-3-15	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川右岸終末処理場(和光)	和光市						500	
A'1-3-16	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	新河岸川中継ポンプ場外	富士見市						220	
中川処理区														
A'1-4-4	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	三郷市						70	新世代
A'1-4-5	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	三郷市						27,949	
A'1-4-8	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中央西幹線	さいたま市						525	
A'1-4-9	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	春日部中継ポンプ場	春日部市						86	
A'1-4-10	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	三郷市						3,500	
A'1-4-11	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	三郷市						744	
A'1-4-12	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	三郷市						2,691	
A'1-4-13	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	三郷市						100	
A'1-4-14	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	中川終末処理場	三郷市						73	
古利根川処理区														
A'1-5-1	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	栗橋大利根幹線第1中継ポンプ場外	久喜市						400	地域自主事業交付金
A'1-5-2	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	古利根川終末処理場	久喜市						361	
A'1-5-3	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	古利根川終末処理場	久喜市						500	
A'1-5-4	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	清久中継ポンプ場外	久喜市						60	
荒川上流処理区														
A'1-6-1	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川上流終末処理場	深谷市						940	地域自主事業交付金
A'1-6-2	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	荒川上流終末処理場	深谷市						150	
市野川処理区														
A'1-7-1	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	市野川上流終末処理場	滑川町						20	地域自主事業交付金
A'1-7-2	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	市野川上流終末処理場	滑川町						50	
A'1-7-3	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	小川中継ポンプ場	小川町						100	
利根川右岸処理区														
A'1-8-1	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	神川幹線	本庄市						52	地域自主事業交付金
A'1-8-2	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	美里幹線	本庄市						60	地域自主事業交付金
A'1-8-3	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	上里幹線	本庄市						19	地域自主事業交付金
A'1-8-4	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	児玉幹線	本庄市						12	地域自主事業交付金
A'1-8-5	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	利根川右岸終末処理場	本庄市						200	
A'1-8-6	下水道	一般	埼玉県	直接	埼玉県	利根川右岸終末処理場	本庄市						110	

A'	89,276 百万円	B'	0 百万円	C'	0 百万円	(C+C')/(A+A')+(B+B')+(C+C')	0.01%
----	------------	----	-------	----	-------	-----------------------------	-------

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況					
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		<ul style="list-style-type: none"> <li>各処理場の下水道施設（水処理施設等）の耐震化事業や、関連整備計画の地震対策事業・仮設等の減災対策により、地震時においても県民生活や公衆衛生等への影響を最小限に留める施設環境を整えた。</li> <li>合流式下水道の改善対策に寄与するため、汚水貯留量を0 m<sup>3</sup>（H22）から77,500m<sup>3</sup>（H26）に増加させ、水質汚濁負荷量の軽減に貢献した。</li> <li>全処理場において機械・電気設備長寿命化計画を策定したことにより、計画的な改築事業の推進に大きく寄与した。</li> </ul>			
II 定量的指標の達成状況	指標 （簡易処理（沈殿・消毒）に係る施設の耐震化）	最終目標値	100%	目標値と実績値に差が出た要因	現場精査の結果、耐震化工事に支障となる機械設備・電気設備の大規模改築が必要な施設が3処理場あることが判明した。このため、当該処理場の減災対策を検討し、仮設の処理池等で対応できることを確認し、最低限の水処理機能を100%確保した。
		最終実績値	66.0%		
II 定量的指標の達成状況	指標 （合流式下水道の改善対策に寄与する貯留量の確保）	最終目標値	100%	目標値と実績値に差が出た要因	目標値を達成
		最終実績値	100%		
II 定量的指標の達成状況	指標 （処理場における長寿命化計画策定率）	最終目標値	100%	目標値と実績値に差が出た要因	目標値を達成
		最終実績値	100%		
3. 特記事項（今後の方針）					
<p>地震対策事業については、仮設を含めて最低限の水処理機能を100%達成した。また、交付金事業で、水処理施設の耐震化工事が完了していない処理場は、設備の改築時期と合わせて平成31年度までの完了を目標として事業を実施する。</p> <p>なお、次期計画である「埼玉県流域下水道整備計画（防災・安全）（平成27年度～平成31年度）」において、事業の効率化、低コスト化、予算の重点配分等を検討をしながら引き続き下水道施設の地震対策事業および長寿命化計画に基づいた改築事業を推進していく。</p>					