

社会資本総合整備計画

平成30年4月1日

計画の名称	栃木県における災害に強い下水道づくり(防災・安全)		重点配分対象の該当
計画の期間	平成27年度～平成31年度(5年間)	交付対象	栃木県、宇都宮市、足利市、佐野市、鹿沼市、小山市、真岡市、矢板市、那須塩原市、下野市、上三川町、益子町、壬生町、高根沢町、那須町、那珂川町
計画の目標	災害に強い下水道施設の整備・改築を行い、安全・安心な暮らしを創出する。		

計画の成果目標(定量的指標)	①栃木県内の下水道長寿命化計画または下水道ストックマネジメント計画策定自治体数を8自治体(H27)から13自治体(H31)に増加させる。 ②栃木県内の下水道総合地震対策計画策定自治体を3自治体(H27)から6自治体(H31)に増加させる。 ③栃木県内の下水道による都市浸水対策整備区域を5,110ha(H27)から5,247ha(H31)に増加させる。 ④栃木県内の污水管きよの長寿命化対策実施率を21%(H27)から100%(H31)に増加させる。 ⑤栃木県内の汚水中継ポンプ場の長寿命化対策着手率を63%(H27)から100%(H31)に増加させる。 ⑥栃木県内の終末処理場の長寿命化対策着手率を25%(H27)から83%(H31)に増加させる。 ⑦栃木県内の下水道施設の耐震化対策着手率を50%(H27)から68%(H31)に増加させる。
----------------	--

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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)							
①下水道長寿命化計画または下水道ストックマネジメント計画策定済み地方自治体 下水道長寿命化計画策定済みの地方自治体数(自治体)	8自治体	12自治体	13自治体	・「栃木県国土強靱化地域計画」に基づき実施される要素事業：A1-1-51～A1-1-64、A1-2-51～A1-2-65、A1-3-51～A1-3-61、A1-4-51～A1-4-60、A1-5-51～A1-5-58、A1-6-51～A1-6-58						
②下水道総合地震対策計画策定済みの地方自治体 下水道総合地震対策計画策定済みの地方自治体数(自治体)	3自治体	6自治体	6自治体							
③下水道による都市浸水対策整備区域 宇都宮市、佐野市、鹿沼市、那須塩原市、下野市、高根沢町における浸水対策完了済み面積(ha)	5,110ha	5,173ha	5,247ha							
④污水管きよにおける、長寿命化対策実施率(対象自治体のみ) (長寿命化対策実施延長(m)/長寿命化対策実施予定延長(m))	21%	63%	100%							
⑤汚水中継ポンプ場における、長寿命化対策着手率(対象自治体のみ) (長寿命化対策着手施設数(箇所)/長寿命化対策対象施設数(箇所))	63%	72%	100%							
⑥終末処理場の主要な施設における、長寿命化対策着手率(対象自治体のみ) (長寿命化対策着手施設数(個数)/長寿命化対策対象施設数(個数))	25%	51%	83%							
⑦下水道施設における、耐震化対策着手率(交付対象自治体のみ) (耐震化対策着手自治体数(自治体)/自治体数(自治体))	50%	68%	68%							
全体事業費	合計 (A+B+C)	25,821 百万円	A	25,807 百万円	B	0 百万円	C	14 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.1%

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	事業及び施設種別	省略工種	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)	個別施設計画 策定状況	費用便益比	備考				
											H27	H28	H29	H30	H31								
鬼怒川上流域下水道上流処理区																							
A1-1-51	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	水処理設備	最初沈殿池・反応タンク・最終沈殿池設備	日光市						341	策定済	-	長寿命化支援制度				
A1-1-52	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	沈砂池設備	機械設備、電気設備	日光市						74	策定済	-	長寿命化支援制度				
A1-1-53	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	污泥処理設備	脱臭設備、濃縮設備、脱水設備、電気設備	日光市						60	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度				
A1-1-54	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	自家発電設備、監視制御設備	日光市						259	策定済	-	長寿命化支援制度				
A1-1-55	下水道	一般	栃木県	直接	-	ポンプ場	改築	中継ポンプ場	機械設備、電気設備	日光市						222	策定済	-	長寿命化支援制度				
A1-1-56	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	日光市						41	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度				
A1-1-57	下水道	一般	栃木県	直接	-	ポンプ場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	日光市						10	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度				
A1-1-58	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	改築	上流処理区幹線管きよ	マンホール蓋更新	日光市						50	策定済	-	長寿命化支援制度				
A1-1-59	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	改築	上流処理区幹線管きよ耐震補強	耐震調査、耐震化	日光市						140	策定済	-	下水道総合地震対策事業				
A1-1-60	下水道	一般	栃木県	直接	-	ポンプ場	改築	中継ポンプ場	耐震調査、耐震化	日光市						230	策定済	-	下水道総合地震対策事業				
A1-1-61	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	終末処理場	耐震調査、耐震化	日光市						60	策定済	-	下水道総合地震対策事業				
A1-1-62	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	日光市						8	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度				
A1-1-63	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	水処理設備	最初沈殿池・反応タンク・最終沈殿池設備	日光市						45	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度				
A1-1-64	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	自家発電設備、制御電源設備、監視制御設備	日光市						182	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度				

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省路工種	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)	個別施設計画 策定状況	費用便益比	備考
											H27	H28	H29	H30	H31				
A1-1-65	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	改築	上流処理区管路施設	調査、改築更新(管きよ、マンホール)	日光市						50	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
鬼怒川上流流域下水道 中央処理区																			
A1-2-51	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	沈砂池設備	機械設備、電気設備	上三川町						416	策定済	-	ストックマネジメント支援制度
A1-2-52	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	汚泥処理設備	電気設備、脱水機	上三川町						101	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-2-53	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	水処理設備	最初沈殿地・反応タンク・最終沈殿地設備	上三川町						62	策定済	-	ストックマネジメント支援制度
A1-2-54	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	受変電設備制御電源設備	上三川町						230	策定済	-	ストックマネジメント支援制度
A1-2-55	下水道	一般	栃木県	直接	-	ポンプ場	改築	中継ポンプ場	機械設備、電気設備	上三川町、下野市						134	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-2-56	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	改築	中央処理区幹線管きよ	マンホール蓋更新	上三川町、下野市						20	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-2-57	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	上三川町						50	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-2-58	下水道	一般	栃木県	直接	-	ポンプ場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	上三川町						10	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-2-59	下水道	一般	栃木県	直接	-	ポンプ場	改築	中継ポンプ場	耐震調査、耐震化	上三川町、下野市						50	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-2-60	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	改築	中央処理区幹線管きよ耐震補強	耐震調査、耐震化	上三川町、下野市						123	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-2-61	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	終末処理場	耐震調査、耐震化	上三川町						167	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-2-62	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	上三川町、下野市、宇都宮市						5	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-2-63	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定(資源化工場)	調査・計画策定	宇都宮市						80	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-2-64	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	汚泥処理設備	濃縮設備、脱水設備、電気設備	上三川町						554	策定済	-	ストックマネジメント支援制度
A1-2-65	下水道	一般	栃木県	直接	-	ポンプ場	改築	中継ポンプ場	機械設備、電気設備	上三川町、下野市						100	策定済	-	ストックマネジメント支援制度
A1-2-66	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	改築	中央処理区管路施設	調査、改築更新(管きよ、マンホール)	上三川町、下野市、宇都宮市						80	策定済	-	ストックマネジメント支援制度
A1-2-67	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	汚泥処理設備(資源化工場)	汚泥焼却設備、電気設備	宇都宮市						150	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
巴波川流域下水道 巴波川処理区																			
A1-3-51	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	汚泥処理設備	脱水設備、消化タンク設備、電気設備	栃木市						91	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-3-52	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	受変電設備、自家発電設備	栃木市						833	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-3-53	下水道	一般	栃木県	直接	-	ポンプ場	改築	中継ポンプ場	機械設備、電気設備	栃木市						43	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-3-54	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	改築	巴波川処理区幹線管きよ	マンホール蓋更新	栃木市						5	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-3-55	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	栃木市						36	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-3-56	下水道	一般	栃木県	直接	-	ポンプ場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	栃木市						10	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-3-57	下水道	一般	栃木県	直接	-	ポンプ場	改築	中継ポンプ場	耐震調査、耐震化	栃木市						35	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-3-58	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	改築	巴波川処理区幹線管きよ耐震補強	耐震調査、耐震化	栃木市						168	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-3-59	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	終末処理場	耐震調査、耐震化	栃木市						60	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-3-60	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	栃木市						6	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-3-61	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	受変電設備、自家発電設備、制御電源設備、監視制御設備	栃木市						160	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-3-62	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	改築	巴波川処理区管路施設	調査、改築更新(管きよ、マンホール)	栃木市						35	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-3-63	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	水処理設備	最初沈殿地・反応タンク・最終沈殿地設備	栃木市						10	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
北那須流域下水道 北那須処理区																			
A1-4-51	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	水処理設備	最初沈殿地・反応タンク・最終沈殿地設備	大田原市						60	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-4-52	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	汚泥処理設備	濃縮設備、脱水設備	大田原市						35	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-4-53	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	自家発電設備、監視制御設備	大田原市						150	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-4-54	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	建物付属設備	機械設備、電気設備	大田原市						141	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-4-55	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	改築	北那須処理区幹線管きよ	マンホール蓋更新	大田原市						30	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-4-56	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	大田原市						33	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-4-57	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	改築	北那須処理区幹線管きよ耐震補強	耐震調査、耐震化	大田原市						100	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-4-58	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	終末処理場	耐震調査、耐震化	大田原市						128	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-4-59	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	大田原市						8	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-4-60	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	自家発電設備、制御電源設備、監視制御設備	大田原市						140	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-4-61	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	改築	北那須処理区管路施設	調査、改築更新(管きよ、マンホール)	大田原市・那須塩原市						95	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
渡良瀬川下流域下水道 大岩藤処理区																			
A1-5-51	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	改築	大岩藤処理区幹線管きよ耐震補強	耐震調査、耐震化	栃木市						484	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-5-52	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	栃木市						15	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-5-53	下水道	一般	栃木県	直接	-	ポンプ場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	栃木市						10	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省路工種	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)	個別施設計画 策定状況	費用便益比	備考
											H27	H28	H29	H30	H31				
A1-5-54	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	終末処理場	耐震調査、耐震化	栃木市						60	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-5-55	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	栃木市						4	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-5-56	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	自家発電設備、制御電源設備、監視制御設備	栃木市						100	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-5-57	下水道	一般	栃木県	直接	-	ポンプ場	改築	中継ポンプ場	機械設備、電気設備	栃木市						0	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-5-58	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	改築	大岩藤処理区管路施設	調査、改築更新(管きよ、マンホール)	栃木市						135	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
渡良瀬川下流流域下水道 思川処理区																			
A1-6-51	下水道	一般	栃木県	直接	-	ポンプ場	改築	中継ポンプ場	機械設備、電気設備	小山市						15	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-6-52	下水道	一般	栃木県	直接	-	ポンプ場	改築	中継ポンプ場	耐震調査、耐震化	小山市						100	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-6-53	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	改築	思川処理区幹線管きよ耐震補強	耐震調査、耐震化	小山市、野木町						49	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-6-54	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	野木町						35	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-6-55	下水道	一般	栃木県	直接	-	ポンプ場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	小山市						10	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-6-56	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	終末処理場	耐震調査、耐震化	野木町						60	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-6-57	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	小山市、野木町						15	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-6-58	下水道	一般	栃木県	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	自家発電設備、制御電源設備、監視制御設備	野木町						15	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-6-59	下水道	一般	栃木県	直接	-	汚水	改築	思川処理区管路施設	調査、改築更新(管きよ、マンホール)	小山市、野木町						30	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
宇都宮市公共下水道 田川第1処理区																			
A1-7-51	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	合流	改築	田川第1地区管路施設長寿命化	管更生L=1.6km	宇都宮市						226	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-7-52	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	合流	改築	田川第1地区管路施設耐震補強	管路施設耐震化	宇都宮市						67	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-7-53	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	田川第1地区雨水流出抑制	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						1	策定済	-	新世代下水道制度
A1-7-54	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	汚水	全種	長寿命化計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						28	策定予定	-	長寿命化支援制度
A1-7-55	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						3	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
宇都宮市公共下水道 田川第2処理区																			
A1-8-51	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	合流	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						27	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-8-52	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	合流	改築	田川第2地区管路施設長寿命化	管更生L=0.6km	宇都宮市						162	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-8-53	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	雨水幹線(浸水対策)	L=1.6km	宇都宮市						399	-	-	
A1-8-54	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	処理場	増設	汚泥処理設備	汚泥貯留施設(200m3/槽×3槽)	宇都宮市						506	-	-	
A1-8-55	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	処理場	改築	水処理設備	水処理2系	宇都宮市						677	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-8-56	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						45	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-8-57	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	ポンプ場	改築	中継ポンプ場	遠方監視装置	宇都宮市						174	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-8-58	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	田川第2地区雨水流出抑制	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						1	策定済	-	新世代下水道制度
A1-8-59	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	処理場	全種	下水道総合地震対策計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						55	策定予定	-	下水道総合地震対策事業
A1-8-61	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	汚水	改築	田川第2地区管路施設耐震補強	管路施設耐震化	宇都宮市						622	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-8-62	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	汚水	全種	長寿命化計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						28	策定予定	-	長寿命化支援制度
A1-8-63	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	処理場	改築	汚泥処理設備	脱水機、消化槽、ブロー設備	宇都宮市						35	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-8-64	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	特高受変電設備	宇都宮市						21	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-8-65	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						3	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-8-66	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	ポンプ場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						3	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-8-67	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	処理場	改築	水処理設備	水処理3系、4系	宇都宮市						753	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
宇都宮市公共下水道 中央処理区																			
A1-9-51	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	雨水幹線(浸水対策)	L=0.2km	宇都宮市						178	-	-	
A1-9-52	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	中央地区雨水流出抑制	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						1	策定済	-	新世代下水道制度
A1-9-53	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	ポンプ場	改築	中継ポンプ場	遠方監視装置	宇都宮市						46	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-9-54	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						3	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-9-55	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	ポンプ場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						3	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
宇都宮市公共下水道 清原処理区																			
A1-10-51	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						3	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-10-52	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	監視制御装置	宇都宮市						180	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-10-53	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	清原地区雨水流出抑制	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						1	策定済	-	新世代下水道制度

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	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)	個別施設計画 策定状況	費用便益比	備考
											H27	H28	H29	H30	H31				
A1-10-54	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						3	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-10-55	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	ポンプ場	改築	中継ポンプ場	遠方監視装置	宇都宮市						79	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-10-56	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	ポンプ場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						3	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
宇都宮市公共下水道 河内処理区																			
A1-11-51	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	分流	改築	河内地区管路施設長寿命化	管更生L=1.4km	宇都宮市						75	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-11-53	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	処理場	改築	汚泥処理設備	1号脱水機	宇都宮市						253	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-11-55	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	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						1	策定済	-	新世代下水道制度
A1-11-56	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						3	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-11-57	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	監視制御装置	宇都宮市						108	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-11-58	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						3	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-11-59	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	ポンプ場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						3	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
宇都宮市公共下水道 上河内処理区																			
A1-12-51	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	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						1	策定済	-	新世代下水道制度
A1-12-52	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						3	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-12-53	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	宇都宮市						3	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
足利市公共下水道 足利処理区																			
A1-13-51	下水道	一般	足利市	直接	-	汚水	全種	長寿命化計画策定	調査・計画策定	足利市						43	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-13-52	下水道	一般	足利市	直接	-	汚水	改築	足利処理区管路施設長寿命化	管更生・マンホール蓋更新	足利市						390	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-13-55	下水道	一般	足利市	直接	-	処理場	全種	長寿命化計画策定	調査・計画策定	足利市						3	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-13-57	下水道	一般	足利市	直接	-	処理場	改築	汚泥処理設備	消化タンク	足利市						280	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-13-58	下水道	一般	足利市	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	監視制御設備	足利市						316	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-13-59	下水道	一般	足利市	直接	-	処理場	改築	耐震補強	管理棟・沈砂池ポンプ棟・消化タンク・最初沈殿池・反応タンク	足利市						287	策定予定	-	下水道総合地震対策事業
A1-13-61	下水道	一般	足利市	直接	-	合流	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	足利市						40	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-13-62	下水道	一般	足利市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	足利市						5	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-13-63	下水道	一般	足利市	直接	-	雨水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	足利市						1	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-13-64	下水道	一般	足利市	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	足利市						29	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-13-65	下水道	一般	足利市	直接	-	ポンプ場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	足利市						12	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
佐野市公共下水道 佐野処理区																			
A1-16-51	下水道	一般	佐野市	直接	-	雨水	新設	東部14号幹線(浸水対策)	L=0.5km	佐野市						227	-	-	
A1-16-52	下水道	一般	佐野市	直接	-	雨水	新設	東部9号幹線(浸水対策)	L=0.9km	佐野市						240	-	-	
A1-16-53	下水道	一般	佐野市	直接	-	雨水	新設	東部6号幹線(浸水対策)	L=0.6km	佐野市						60	-	-	
A1-16-54	下水道	一般	佐野市	直接	-	雨水	新設	秋山川3号雨水幹線(浸水対策)	L=0.2km	佐野市						66	-	-	
A1-16-55	下水道	一般	佐野市	直接	-	汚水	改築	佐野地区管路施設長寿命化	管更生 L=1.4km	佐野市						93	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-16-56	下水道	一般	佐野市	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	佐野市						48	策定中	-	ストックマネジメント支援制度
A1-16-57	下水道	一般	佐野市	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	高圧受変電設備・監視制御設備	佐野市						28	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-16-58	下水道	一般	佐野市	直接	-	処理場	改築	水処理設備	沈砂池・最初沈殿池・反応タンク・最終沈殿池	佐野市						12	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-16-59	下水道	一般	佐野市	直接	-	処理場	改築	建物付属設備	管理棟・沈砂池ポンプ棟・送風機棟・機械濃縮棟・汚泥処理棟	佐野市						10	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-16-60	下水道	一般	佐野市	直接	-	処理場	改築	耐震補強	管理棟・沈砂池ポンプ棟・送風機棟・機械濃縮棟・汚泥処理棟	佐野市						22	策定予定	-	下水道総合地震対策事業
A1-16-61	下水道	一般	佐野市	直接	-	ポンプ場	改築	中継ポンプ場	沈砂池・ポンプ設備・電気設備	佐野市						12	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-16-62	下水道	一般	佐野市	直接	-	ポンプ場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	佐野市						19	策定中	-	ストックマネジメント支援制度
A1-16-63	下水道	一般	佐野市	直接	-	汚水	全種	管路施設ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	佐野市						130	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-16-64	下水道	一般	佐野市	直接	-	雨水	全種	管路施設ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	佐野市						2	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
鹿沼市公共下水道 黒川処理区																			
A1-17-51	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	雨水	新設	千渡調整池(浸水対策)	貯留量 V=9,956m ³	鹿沼市						250	-	-	
A1-17-52	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	雨水	新設	千渡雨水幹線(浸水対策)	L=0.65km	鹿沼市						190	-	-	
A1-17-53	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	雨水	新設	府中雨水幹線(浸水対策)	L=0.12km	鹿沼市						45	-	-	
A1-17-54	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	鹿沼市						85	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-17-56	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	汚水	改築	黒川処理区管路施設長寿命化	管更生・マンホール蓋更新	鹿沼市						104	策定済	-	長寿命化支援制度

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	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)	個別施設計画 策定状況	費用便益比	備考
											H27	H28	H29	H30	H31				
A1-17-57	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	処理場	改築	黒川終末処理場汚泥処理設備耐震計画策定	診断・計画策定	鹿沼市						29	-	-	
A1-17-58	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	雨水	新設	日吉雨水幹線(浸水対策)	L=0.05km	鹿沼市						8	策定済	-	100mm/h安心プラン
A1-17-59	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	雨水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	鹿沼市						20	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-17-60	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	ポンプ場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	鹿沼市						5	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
鹿沼市公共下水道 栗野処理区																			
A1-18-51	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	鹿沼市						30	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
鹿沼市公共下水道 古峯原処理区																			
A1-19-51	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	鹿沼市						5	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
鹿沼市公共下水道 西沢処理区																			
A1-20-51	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	鹿沼市						10	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
小山市公共下水道 小山処理区																			
A1-27-51	下水道	一般	小山市	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	小山市						68	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-27-52	下水道	一般	小山市	直接	-	処理場	改築	耐震補強	管理棟、沈砂池棟、流入渠、放流渠	小山市						180	未策定	-	
A1-27-53	下水道	一般	小山市	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	受変電設備・自家発電設備	小山市						259	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-27-54	下水道	一般	小山市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	小山市						15	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-27-55	下水道	一般	小山市	直接	-	雨水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	小山市						7	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-27-56	下水道	一般	小山市	直接	-	合流	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	小山市						7	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-27-57	下水道	一般	小山市	直接	-	ポンプ場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	小山市						5	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-27-58	下水道	一般	小山市	直接	-	処理場	改築	沈砂池設備	スクリーンかす設備	小山市						10	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-27-59	下水道	一般	小山市	直接	-	処理場	改築	水処理設備	最終沈殿池	小山市						10	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-27-60	下水道	一般	小山市	直接	-	処理場	改築	建築付属設備	仕上げ・建具	小山市						10	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
小山市公共下水道 扶桑処理区																			
A1-28-51	下水道	一般	小山市	直接	-	処理場	改築	水処理設備	最初沈殿池・反応タンク・最終沈殿池	小山市						229	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-28-52	下水道	一般	小山市	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	自家発電設備・監視制御設備	小山市						332	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-28-53	下水道	一般	小山市	直接	-	処理場	改築	汚泥処理設備	汚泥脱水設備・脱臭設備・消毒設備	小山市						477	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-28-54	下水道	一般	小山市	直接	-	処理場	改築	耐震補強	最初沈殿池・反応タンク・管廊	小山市						150	未策定	-	
A1-28-55	下水道	一般	小山市	直接	-	処理場	改築	建築付属設備	仕上げ・建具	小山市						143	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-28-56	下水道	一般	小山市	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	小山市						5	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-28-57	下水道	一般	小山市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	小山市						5	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
真岡市公共下水道 真岡処理区																			
A1-29-51	下水道	一般	真岡市	直接	-	処理場	改築	水処理設備	水処理系建築・機械電気設備	真岡市						681	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-29-52	下水道	一般	真岡市	直接	-	処理場	改築	汚泥処理設備	汚泥処理系建築・機械電気設備	真岡市						465	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-29-53	下水道	一般	真岡市	直接	-	処理場	改築	電気設備	自家発電・受変電設備	真岡市						370	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-29-54	下水道	一般	真岡市	直接	-	処理場	改築	耐震補強	沈砂棟・汚泥棟・フロワー棟・塩素滅菌棟・流入渠等	真岡市						606	未策定	-	
A1-29-55	下水道	一般	真岡市	直接	-	処理場	全種	長寿命化計画策定	調査・計画策定	真岡市						12	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-29-56	下水道	一般	真岡市	直接	-	処理場	改築	土木建築・付帯設備	管理棟・常任浮上濃縮棟・階段棟・汚泥分配棟	真岡市						100	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-29-57	下水道	一般	真岡市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	真岡市						50	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-29-58	下水道	一般	真岡市	直接	-	雨水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	真岡市						3	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-29-59	下水道	一般	真岡市	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	真岡市						38	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
真岡市公共下水道 二宮処理区																			
A1-30-51	下水道	一般	真岡市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	真岡市						6	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-30-52	下水道	一般	真岡市	直接	-	雨水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	真岡市						1	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-30-53	下水道	一般	真岡市	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	真岡市						18	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
矢板市公共下水道 矢板処理区																			
A1-34-51	下水道	一般	矢板市	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	矢板市						45	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省路工種	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)	個別施設計画 策定状況	費用便益比	備考
											H27	H28	H29	H30	H31				
A1-34-52	下水道	一般	矢板市	直接	-	処理場	改築	水処理施設	最初沈澱池・最終沈澱池設備	矢板市						125	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-34-53	下水道	一般	矢板市	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	管理棟・水処理電気室・機械棟	矢板市						182	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-34-54	下水道	一般	矢板市	直接	-	処理場	改築	建物付属設備	空調・電気設備等	矢板市						5	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-34-56	下水道	一般	矢板市	直接	-	処理場	改築	耐震補強	機械棟・沈砂池ポンプ棟	矢板市						44	未策定	-	
A1-34-57	下水道	一般	矢板市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	矢板市						15	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
那須塩原市公共下水道 北那須処理区																			
A1-35-51	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	汚水	改築	管路施設耐震補強	管路施設耐震化 L=13km	那須塩原市						50	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-35-52	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	汚水	全種	長寿命化計画策定	調査、計画策定	那須塩原市						14	策定中	-	長寿命化支援制度
A1-35-54	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査、計画策定	那須塩原市						8	策定予定	-	ストックマネジメント支援事業
A1-35-55	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	雨水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査、計画策定	那須塩原市						3	策定予定	-	ストックマネジメント支援事業
那須塩原市公共下水道 黒磯処理区																			
A1-36-51	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	汚水	改築	管路施設耐震補強	管路施設耐震化 L=13km	那須塩原市						75	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-36-52	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	中央監視設備	那須塩原市						580	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-36-55	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	汚水	全種	長寿命化計画策定	調査、計画策定	那須塩原市						15	策定中	-	長寿命化支援制度
A1-36-56	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	汚水	改築	管路施設長寿命化	管路施設長寿命化 L=480m	那須塩原市						142	策定中	-	長寿命化支援制度
A1-36-57	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査、計画策定	那須塩原市						37	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-36-58	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査、計画策定	那須塩原市						8	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-36-59	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	雨水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査、計画策定	那須塩原市						3	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
那須塩原市公共下水道 塩原処理区																			
A1-37-51	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	処理場	改築	水処理設備	最終沈澱池設備・用水滅菌設備	那須塩原市						84	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-37-52	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	監視制御設備	那須塩原市						40	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-37-53	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	汚水	改築	管路施設耐震補強	管路施設耐震化 L=13km	那須塩原市						50	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-37-54	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査、計画策定	那須塩原市						1	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-37-56	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査、計画策定	那須塩原市						14	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-37-57	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	雨水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査、計画策定	那須塩原市						1	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
下野市公共下水道 中央処理区																			
A1-42-51	下水道	一般	下野市	直接	-	雨水	新設	下野市中央処理区雨水幹線枝線(浸水対策)	A=13.0ha, L=1.4km	下野市						880	-	-	
上三川町公共下水道 中央処理区																			
A1-43-51	下水道	一般	上三川町	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査、計画策定	上三川町						8	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-43-52	下水道	一般	上三川町	直接	-	雨水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査、計画策定	上三川町						7	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
益子町公共下水道 益子処理区																			
A1-44-51	下水道	一般	益子町	直接	-	処理場	改築	水処理設備	反応タンク、最終沈澱池、塩素混和池	益子町						21	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-44-52	下水道	一般	益子町	直接	-	処理場	改築	汚泥処理設備	汚泥攪拌機、活性炭吸着装置、貯留装置	益子町						50	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-44-53	下水道	一般	益子町	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	制御電源、計装用電源設備	益子町						50	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-44-54	下水道	一般	益子町	直接	-	処理場	改築	耐震補強	汚泥棟、塩素混和池、反応タンク、最終沈澱池	益子町						50	未策定	-	
A1-44-55	下水道	一般	益子町	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査、計画策定	益子町						40	未策定	-	ストックマネジメント計画支援制度
A1-44-56	下水道	一般	益子町	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査、計画策定	益子町						35	未策定	-	ストックマネジメント計画支援制度
A1-44-57	下水道	一般	益子町	直接	-	雨水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査、計画策定	益子町						5	未策定	-	ストックマネジメント計画支援制度
壬生町公共下水道 巴波川処理区																			
A1-48-51	下水道	一般	壬生町	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	壬生町						1	策定予定	-	ストックマネジメント制度
A1-48-52	下水道	一般	壬生町	直接	-	雨水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	壬生町						1	策定予定	-	ストックマネジメント制度
壬生町公共下水道 北部処理区																			
A1-49-51	下水道	一般	壬生町	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	壬生町						63	策定予定	-	ストックマネジメント制度
A1-49-52	下水道	一般	壬生町	直接	-	処理場	改築	水処理設備	水処理1系、2系	壬生町						886	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-49-53	下水道	一般	壬生町	直接	-	処理場	改築	汚泥処理設備	濃縮槽・消化槽・脱水機	壬生町						135	策定予定	-	長寿命化支援制度

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	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)	個別施設計画 策定状況	費用便益比	備考
											H27	H28	H29	H30	H31				
A1-49-54	下水道	一般	壬生町	直接	-	処理場	改築	沈砂池設備	機械設備、電気設備	壬生町						480	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-49-55	下水道	一般	壬生町	直接	-	処理場	改築	電気計装設備	自家発電設備	壬生町						75	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-49-56	下水道	一般	壬生町	直接	-	処理場	改築	消毒施設・濃縮槽・消化槽・汚泥処理棟	耐震補強	壬生町						40	未策定	-	
A1-49-57	下水道	一般	壬生町	直接	-	処理場	改築	沈砂池	耐震補強	壬生町						40	策定済	-	
A1-49-58	下水道	一般	壬生町	直接	-	処理場	改築	土木建築・付帯設備	仕上・防水・建具等(フロア棟・沈砂池ポンプ棟)	壬生町						66	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-49-59	下水道	一般	壬生町	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	壬生町						2	策定予定	-	ストックマネジメント制度
A1-49-60	下水道	一般	壬生町	直接	-	雨水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	壬生町						2	策定予定	-	ストックマネジメント制度
高根沢町公共下水道 宝積寺処理区																			
A1-52-51	下水道	一般	高根沢町	直接	-	雨水	新設	鬼怒川第3-1幹線(浸水対策)	L=0.32km	高根沢町						739	-	-	
那須町公共下水道 湯本処理区																			
A1-53-51	下水道	一般	那須町	直接	-	汚水	全種	下水道総合地震対策計画策定	調査・計画策定	那須町						7	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-53-52	下水道	一般	那須町	直接	-	処理場	全種	下水道総合地震対策計画策定	調査・計画策定	那須町						29	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-53-53	下水道	一般	那須町	直接	-	処理場	全種	長寿命化計画策定	調査・計画策定	那須町						6	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-53-54	下水道	一般	那須町	直接	-	処理場	改築	水処理設備	最初沈殿池・最終沈殿池等	那須町						303	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-53-56	下水道	一般	那須町	直接	-	処理場	改築	耐震補強	沈砂池棟・機械棟・管理棟・塩素混和池棟等	那須町						117	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-53-57	下水道	一般	那須町	直接	-	処理場	改築	汚泥処理設備	コンポスト施設	那須町						82	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-53-58	下水道	一般	那須町	直接	-	処理場	改築	建物付属設備	管理棟・機械棟等	那須町						57	策定済	-	長寿命化支援制度
A1-53-59	下水道	一般	那須町	直接	-	処理場	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	那須町						10	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
A1-53-60	下水道	一般	那須町	直接	-	汚水	全種	ストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	那須町						10	策定予定	-	ストックマネジメント支援制度
那珂川町公共下水道 小川処理区																			
A1-56-51	下水道	過疎	那珂川町	直接	-	処理場	改築	耐震補強	管理棟・水処理施設等	那珂川町						47	策定済	-	下水道総合地震対策事業
A1-56-52	下水道	過疎	那珂川町	直接	-	汚水	改築	小川処理区管路施設耐震補強	管路施設耐震化	那珂川町						69	策定済	-	下水道総合地震対策事業
												合計			25,807				
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	省略工種	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)	個別施設計画 策定状況	備考		
										H27	H28	H29	H30	H31					
												合計			0				
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	省略工種	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)	個別施設計画 策定状況	備考		
										H27	H28	H29	H30	H31					
巴波川流域下水道 巴波川処理区																			
C-3-51	下水道	一般	栃木県	直接	-	改築	終末処理場における減災対策	仮排水切替人孔工事、仮排水管材購入	栃木市							9	策定済	-	下水道総合地震対策事業
北那須流域下水道 北那須処理区																			
C-4-51	下水道	一般	栃木県	直接	-	改築	終末処理場における減災対策	仮排水切替人孔工事	大田原市							3	策定済	-	下水道総合地震対策事業
渡良瀬川下流域下水道 大岩藤処理区																			
C-5-51	下水道	一般	栃木県	直接	-	改築	終末処理場における減災対策	仮排水管材購入	栃木市							2	策定済	-	下水道総合地震対策事業
渡良瀬川下流域下水道 思川処理区																			
C-6-51	下水道	一般	栃木県	直接	-	改築	終末処理場における減災対策	仮排水管材購入	野木町							1	策定済	-	下水道総合地震対策事業
												合計			14				

番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	省略 工種	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)	個別施設計画 策定状況	費用便益比	備考
											H27	H28	H29	H30	H31				
番号	一体的に実施することにより期待される効果																	備考	
巴波川流域下水道 巴波川処理区																			
C-3-51	下水道総合地震対策計画に基づき、災害時における仮排水ルートの確保と必要となる資機材を備蓄し、防災対策と組み合わせた総合的な地震対策を図る。																		
北那須流域下水道 北那須処理区																			
C-4-51	下水道総合地震対策計画に基づき、災害時における仮排水ルートの確保と必要となる資機材を備蓄し、防災対策と組み合わせた総合的な地震対策を図る。																		
渡良瀬川下流域下水道 大岩藤処理区																			
C-5-51	下水道総合地震対策計画に基づき、災害時における仮排水ルートの確保と必要となる資機材を備蓄し、防災対策と組み合わせた総合的な地震対策を図る。																		
渡良瀬川下流域下水道 思川処理区																			
C-6-51	下水道総合地震対策計画に基づき、災害時における仮排水ルートの確保と必要となる資機材を備蓄し、防災対策と組み合わせた総合的な地震対策を図る。																		
その他関連する事業：栃木県における雨に強い都市づくり(防災・安全)(重点計画)																			
A2' 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	事業及び 施設種別	省略 工種	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)	個別施設計画 策定状況	費用便益比	備考
											H27	H28	H29	H30	H31				
宇都宮市公共下水道 田川第1処理区																			
A2'-7-53	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	田川第1地区雨水流出抑制	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						1	策定済	-	新世代下水道制度
宇都宮市公共下水道 田川第2処理区																			
A2'-8-53	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	雨水幹線(浸水対策)	L=0.3km	宇都宮市						568	-	-	
A2'-8-58	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	田川第2地区雨水流出抑制	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						1	策定済	-	新世代下水道制度
宇都宮市公共下水道 中央処理区																			
A2'-9-52	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	中央地区雨水流出抑制	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						1	策定済	-	新世代下水道制度
宇都宮市公共下水道 清原処理区																			
A2'-10-53	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	清原地区雨水流出抑制	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						1	策定済	-	新世代下水道制度
宇都宮市公共下水道 河内処理区																			
A2'-11-54	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	新設	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						1	策定済	-	新世代下水道制度
宇都宮市公共下水道 上河内処理区																			
A2'-12-51	下水道	一般	宇都宮市	直接	-	雨水	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						1	策定済	-	新世代下水道制度
栃木市公共下水道 巴波川処理区																			
A2'-14-51	下水道	一般	栃木市	直接	-	雨水	新設	永野川左岸第1排水区幹線(浸水対策)	L= 0.6 km	栃木市						90	-	-	
A2'-14-52	下水道	一般	栃木市	直接	-	雨水	新設	永野川左岸第1排水区調整池(浸水対策)	V= 27.300m3	栃木市						135	-	-	
佐野市公共下水道 佐野処理区																			
A2'-16-51	下水道	一般	佐野市	直接	-	雨水	新設	東部14号幹線(浸水対策)	L=0.5km	佐野市						180	-	-	
A2'-16-52	下水道	一般	佐野市	直接	-	雨水	新設	東部9号幹線(浸水対策)	L=0.9km	佐野市						80	-	-	
A2'-16-53	下水道	一般	佐野市	直接	-	雨水	新設	東部6号幹線(浸水対策)	L=0.6km	佐野市						50	-	-	
A2'-16-54	下水道	一般	佐野市	直接	-	雨水	新設	秋山川3号雨水幹線(浸水対策)	L=0.2km	佐野市						20	-	-	
鹿沼市公共下水道 黒川処理区																			
A2'-17-51	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	雨水	新設	千渡調整池(浸水対策)	貯留量 V=9,956m ³	鹿沼市						6	-	-	
A2'-17-53	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	雨水	新設	府中雨水幹線(浸水対策)	L=0.44km	鹿沼市						270	-	-	
A2'-17-58	下水道	一般	鹿沼市	直接	-	雨水	新設	日吉雨水幹線(浸水対策)	L=0.55km	鹿沼市						47	策定済	-	100mm/h安心プラン
那須塩原市公共下水道 北那須処理区																			
A2'-35-51	下水道	一般	那須塩原市	直接	-	雨水	新設	北那須処理区雨水幹線(浸水対策)	A=12.5ha、L=0.5km	那須塩原市						250	-	-	

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	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)	個別施設計画策定状況	費用便益比	備考				
											H27	H28	H29	H30	H31								
下野市公共下水道 中央処理区																							
A2'-42-51	下水道	一般	下野市	直接	-	雨水	新設	下野市中央処理区雨水幹線枝線(浸水対策)	A=7.3ha L=0.7km	下野市						565	-	-					
高根沢町公共下水道 宝積寺処理区																							
A2'-52-51	下水道	一般	高根沢町	直接	-	雨水	新設	鬼怒川第3-1幹線(浸水対策)	L=0.2km	高根沢町						150	-	-					
合計												2,416											
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	省略工種	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)	個別施設計画策定状況	備考						
										H27	H28	H29	H30	H31									
合計																			0				
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	省略工種	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)	個別施設計画策定状況	備考						
										H27	H28	H29	H30	H31									
合計												0											
全体事業費	合計(A+B+C)	25,821 百万円	A	25,807 百万円	B	0 百万円	C	14 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		0.1%												
全体事業費(参考) (その他関連)	合計(A+B+C)	2,416 百万円	A	2,416 百万円	B	0 百万円	C	0 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		0.0%												
総事業費(参考)	合計(A+B+C)	28,237 百万円	A	28,223 百万円	B	0 百万円	C	14 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		0.0%												

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H27	H28	H29	H30	H31
配分額 (a)	2,125	2,493	2,241		
計画別流用 増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	2,125	2,493	2,241		
前年度からの繰越額 (d)	267	379	395		
支払済額 (e)	2,013	2,477	2,248		
翌年度繰越額 (f)	379	395	389		
うち未契約繰越額 (g)	0	54	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	0.0%	1.9%	0.0%		
未契約繰越+不用率が10%を超えている場合その理由	-	-	-		

社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称: 栃木県における災害に強い下水道づくり(防災・安全)

事業主体名:

栃木県、宇都宮市、足利市、佐野市、鹿沼市、小山市、真岡市、矢板市、那須塩原市、下野市、上三川町、益子町、壬生町、高根沢町、那須町、那珂川町

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上記計画等との整合性	○
②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)	○
II. 計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
②定量的指標の明瞭性	○
③目標と事業内容の整合性	○
④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性)	○
②地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	○