

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和03年05月18日

計画の名称	栃木県における安全で快適な生活をつくる下水道整備											
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	栃木県、宇都宮市、足利市、栃本市、佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、真岡市、大田原市、矢板市、那須塩原市、さくら市、那須烏山市、下野市、上三川町、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、壬生町、野木町、高根沢町、那須町、那珂川町											
計画の目標	下水道整備を行い、公共水域の水質保全と安全で快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	19,370	A	19,370	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0 %

番号	計画的成果目標（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	中間目標値	最終目標値
		H27当初	H29末	H31末
1	栃木県内の生活排水処理構想（アクションプランを含む）率を100%（H27末）にする。 生活排水処理構想（アクションプランを含む）策定率 （生活排水処理構想策定予定自治体数（自治体） / 自治体数（自治体））	100%	100%	100%
2	栃木県内の下水道処理人口普及率を63.4%（H27）から67.8%（H31）に増加させる。 住民基本台帳を基に、公共下水道の利用可能な人口を調査し、全体に占める割合を算出 （公共下水道供用開始公示済区域内人口（人） / 住民基本台帳に基づく行政人口（人））	63%	67%	68%
3	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10自治体（H27）から18自治体（H31）に増加させる。 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（※その他関連する事業と一体となって得られる事業効果） 下水道長寿命化計画策定済みの地方自治体数（自治体）	10自治体	14自治体	18自治体
4	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7自治体（H31）に増加させる。 下水道総合地震対策計画策定済みの地方自治体（※その他関連する事業と一体となって得られる事業効果） 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	7自治体	7自治体
5	栃木県内の下水道による都市浸水対策整備区域を9,752ha（H27）から10,256ha（H31）に増加させる。 下水道による都市浸水対策整備区域（※その他関連する事業と一体となって得られる事業効果） 浸水対策完了済み面積（ha）	9752ha	9852ha	10256ha
6	栃木県内の污水管きよの長寿命化対策実施率を20%（H27）から100%（H31）に増加させる。 污水管きよにおける、長寿命化対策実施率（※その他関連する事業と一体となって得られる事業効果） （長寿命化対策実施延長（m） / 長寿命化対策実施予定延長（m））	20%	62%	100%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

計画の成果目標（定量的指標）				
番号	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	中間目標値	最終目標値
		H27当初	H29末	H31末
7	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。 汚水中継ポンプ場における、長寿命化対策着手率（※その他関連する事業と一体となって得られる事業効果） （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%
8	栃木県内の終末処理場の長寿命化対策着手率を20%（H27）から70%（H31）に増加させる。 終末処理場の主要な施設における、長寿命化対策着手率（※その他関連する事業と一体となって得られる事業効果） （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））	20%	44%	70%
9	栃木県内の下水道施設の耐震化対策着手率を32%（H27）から48%（H31）に増加させる。 下水道施設における、耐震化対策着手率（※その他関連する事業と一体となって得られる事業効果） （耐震化対策着手自治体数（自治体）／自治体数（自治体））	32%	48%	48%

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	—
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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	栃木県	直接	栃木県	管渠（	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-1-1）	調査・計画策定	日光市			■			14		—
	A07-002	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（	—	事業再評価に関する調査 検討（A1-1-2）	流域下水道事業再評価	日光市			■			10		—
	A07-003	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処 理場	新設	沈砂池（A1-2-1）	躯体、機械設備、電気設備	上三川町	■	■	■			22		—
A07-004	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-2-2）	調査・計画策定	宇都宮市、上三 川町、下野市	■	■	■	■		28		—	
A07-005	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（	—	事業再評価に関する調査 検討（A1-2-3）	流域下水道事業再評価	宇都宮市、上三 川町、下野市		■				11		—	
A07-006	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処 理場	—	沈砂池（A1-3-1）	機械設備、電気設備	栃木市	■	■				35		—	

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	栃木県	直接	栃木県	管渠（ 汚水）	—	事業再評価に関する調査 検討（A1-3-2）	流域下水道事業再評価	栃木市			■			10		—	
	A07-008	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処 理場	—	給水設備（A1-4-1）	場内給水設備	大田原市	■					40		—	
	A07-009	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（ 汚水）	—	事業再評価に関する調査 検討（A1-4-2）	流域下水道事業再評価	大田原市、那須 塩原市			■			10		—	
	A07-010	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（ 汚水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-4-3）	調査・計画策定	大田原市、那須 塩原市			■			13		—	
	A07-011	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（ 汚水）	—	事業再評価に関する調査 検討（A1-5-2）	流域下水道事業再評価	栃木市			■			13		—	
	A07-012	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（ 汚水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-5-3）	調査・計画策定	栃木市			■			10		—	

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	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	—	水処理施設（A1-6-1）	躯体、機械設備、電気設備	野木町			■	■	■	810	—	
	A07-014	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（汚水）	—	事業再評価に関する調査検討（A1-6-2）	流域下水道事業再評価	小山市、野木町					■	10	—	
	A07-015	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ場	—	ポンプ設備（A1-6-3）	主ポンプ	小山市		■				38	—	
A07-016	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（汚水）	—	施設計画見直しのための調査・検討（A1-7-1）	調査・計画策定	宇都宮市	■					3	—		
A07-017	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（汚水）	新設	田川第2処理区汚水枝線（未普及解消）（A1-8-1）	A= 34.0ha, L= 13.0km	宇都宮市	■	■	■			88	—		
A07-018	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（汚水）	—	施設計画見直しのための調査・検討（A1-8-4）	調査・計画策定	宇都宮市	■					3	—		

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	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（ 污水）	新設	中央処理区污水枝線（未 普及解消）（A1-9-1）	A= 43.5ha, L= 0.6km	宇都宮市		■	■				386	—
	A07-020	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（ 污水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-9-2）	調査・計画策定	宇都宮市	■						3	—
	A07-021	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（ 污水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-10-1）	調査・計画策定	宇都宮市	■						3	—
A07-022	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（ 污水）	新設	河内処理区污水枝線（未普 及解消）（A1-11-1）	A= 75.0ha, L= 25.0km	宇都宮市	■	■					674	—	
A07-023	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処 理場	—	水処理設備（A1-11-2）	4系、沈砂池污水ポンプ増設	宇都宮市		■	■				290	—	
A07-024	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	ポンプ 場	—	大塚中継ポンプ場（A1-11- 3）	ポンプ設備	宇都宮市	■	■					411	—	

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	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（ 污水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-11-4）	調査・計画策定	宇都宮市	■					3	—	
	A07-026	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処 理場	—	汚泥処理設備（A1-11-5）	2号汚泥貯留・濃縮槽増設	宇都宮市		■	■			23	—	
	A07-027	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（ 污水）	新設	上河内処理区污水枝線(未 普及解消)（A1-12-1）	A= 8.5ha, L= 2.7km	宇都宮市	■	■				111	—	
A07-028	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処 理場	—	水処理設備（A1-12-2）	2系, 污水ポンプ増設	宇都宮市			■			33	—		
A07-029	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠（ 污水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-12-3）	調査・計画策定	宇都宮市	■					3	—		
A07-030	下水道	一般	足利市	直接	足利市	管渠（ 污水）	新設	足利処理区污水幹線枝線 (未普及解消)（A1-13-1 )	A= 7.3ha, L= 1.2km	足利市	■	■	■			101	—		

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	足利市	直接	足利市	管渠（	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-13-2）	調査・計画策定	足利市	■					9		—
	A07-032	下水道	一般	栃木市	直接	栃木市	管渠（	新設	永野川左岸第1排水区幹 線(浸水対策)（A1-14-1）	L= 0.6km	栃木市	■	■	■			20		—
	A07-033	下水道	一般	栃木市	直接	栃木市	管渠（	新設	永野川左岸第1排水区調整 池(浸水対策)（A1-14-2）	V= 27,300m3	栃木市	■	■	■			220		—
A07-034	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠（	新設	佐野地区污水幹線枝線(未 普及解消)（A1-16-1）	A= 124.0ha, L= 12.0km	佐野市	■	■	■			1,135		—	
A07-035	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠（	新設	田沼地区污水幹線枝線(未 普及解消)（A1-16-2）	A= 19.3ha, L= 5.4km	佐野市	■	■	■			396		—	
A07-036	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠（	新設	葛生地区污水幹線枝線(未 普及解消)（A1-16-3）	A= 8.2ha, L= 1.2km	佐野市	■	■	■			105		—	

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	佐野市	直接	佐野市	管渠（	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-16-4）	調査・計画策定	佐野市	■					7	—	
	A07-038	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠（	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-17-1）	調査・計画策定	鹿沼市	■					6	—	
	A07-039	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠（	新設	黒川処理区幹線枝線（未 普及解消）（A1-17-2）	A=5.3ha, L=0.9km	鹿沼市	■	■	■			80	—	
A07-040	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠（	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-18-1）	調査・計画策定	鹿沼市	■					2	—		
A07-041	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠（	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-19-1）	調査・計画策定	鹿沼市	■					1	—		
A07-042	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠（	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-20-1）	調査・計画策定	鹿沼市	■					1	—		

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	日光市	直接	日光市	管渠（ 污水）	新設	今市鬼怒川上流処理区汚 水幹線枝線（未普及解消 ）（A1-21-1）	A= 25ha, L= 6.2km	日光市	■	■	■			487	—	
	A07-044	下水道	一般	日光市	直接	日光市	管渠（ 污水）	新設	日光鬼怒川上流処理区汚 水幹線枝線（未普及解消 ）（A1-21-2）	A= 8ha, L= 1.6km	日光市	■	■	■			177	—	
A07-045	下水道	一般	日光市	直接	日光市	管渠（ 污水）	新設	藤原鬼怒川上流処理区汚 水幹線枝線（未普及解消 ）（A1-21-3）	A= 13ha, L= 1.8km	日光市	■	■	■			141	—		
A07-046	下水道	一般	日光市	直接	日光市	管渠（ 污水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-21-4）	調査・計画策定	日光市	■					5	—		
A07-047	下水道	一般	日光市	直接	日光市	管渠（ 污水）	—	ストックマネジメント計 画策定（管渠）（A1-21-5 ）	調査・計画策定	日光市					■	50	未策定		
	ストックマネジメント支援制度																		

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	A07-048	下水道	一般	日光市	直接	日光市	ポンプ場	—	ストックマネジメント計画策定（中継ポンプ場） (A1-21-6)	調査・計画策定	日光市					■	21		未策定	
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-049	下水道	一般	日光市	直接	日光市	管渠（汚水）	—	ストックマネジメント計画策定（管渠） (A1-22-1)	調査・計画策定	日光市					■	■	4		未策定
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-050	下水道	一般	日光市	直接	日光市	管渠（汚水）	—	施設計画見直しのための調査・検討 (A1-22-3)	調査・計画策定	日光市	■						1		—
ストックマネジメント支援制度																				
A07-051	下水道	一般	日光市	直接	日光市	終末処理場	—	ストックマネジメント計画策定（処理場） (A1-22-4)	調査・計画策定	日光市					■		8		策定済	
	ストックマネジメント支援制度																			
A07-052	A07-052	下水道	一般	日光市	直接	日光市	ポンプ場	—	ストックマネジメント計画策定（中継ポンプ場） (A1-22-16)	調査・計画策定	日光市				■		11		策定済	
		ストックマネジメント支援制度																		

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	A07-053	下水道	一般	日光市	直接	日光市	管渠（	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-23-1）	調査・計画策定	日光市	■					1		—	
		ストックマネジメント支援制度																		
A07-054	A07-054	下水道	一般	日光市	直接	日光市	終末処 理場	—	ストックマネジメント計 画策定（処理場）（A1-23 -2）	調査・計画策定	日光市				■		15		策定済	
		ストックマネジメント支援制度																		
A07-055	A07-055	下水道	一般	日光市	直接	日光市	管渠（	—	ストックマネジメント計 画策定（管渠）（A1-23-4 ）	調査・計画策定	日光市				■		2		策定済	
		ストックマネジメント支援制度																		
A07-056	A07-056	下水道	一般	日光市	直接	日光市	管渠（	新設	川治処理区污水幹線枝線 （未普及解消）（A1-24-1 ）	A= 2.5ha, L= 0.6km	日光市	■	■	■			70		—	
A07-057	A07-057	下水道	一般	日光市	直接	日光市	管渠（	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-24-2）	調査・計画策定	日光市	■					1		—	

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	A07-058	下水道	一般	日光市	直接	日光市	終末処 理場	—	ストックマネジメント計 画策定（処理場）（A1-24 -3）	調査・計画策定	日光市				■		2		策定済	
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-059	下水道	一般	日光市	直接	日光市	管渠（ 汚水）	—	ストックマネジメント計 画策定（管渠）（A1-24-4 ）	調査・計画策定	日光市				■		3		策定済	
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-060	下水道	一般	日光市	直接	日光市	管渠（ 汚水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-25-1）	調査・計画策定	日光市	■						1		—
ストックマネジメント支援制度																				
A07-061	下水道	一般	日光市	直接	日光市	終末処 理場	—	ストックマネジメント計 画策定（処理場）（A1-25 -2）	調査・計画策定	日光市				■		2		策定済		
	ストックマネジメント支援制度																			
A07-062	下水道	一般	日光市	直接	日光市	管渠（ 汚水）	—	ストックマネジメント計 画策定（管渠）（A1-25-3 ）	調査・計画策定	日光市				■		2		策定済		
	ストックマネジメント支援制度																			

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	A07-063	下水道	一般	日光市	直接	日光市	ポンプ場	—	ストックマネジメント計画策定（中継ポンプ場） (A1-25-4)	調査・計画策定	日光市				■		8		策定済	
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-064	下水道	一般	小山市	直接	小山市	管渠（汚水）	新設	思川処理区汚水幹線枝線 (未普及解消) (A1-26-1)	A= 11.0ha, L=3.0km	小山市	■	■	■			184		—	
		ストックマネジメント支援制度																		
	A07-065	下水道	一般	小山市	直接	小山市	管渠（汚水）	—	施設計画見直しのための調査・検討 (A1-26-2)	調査・計画検討	小山市	■					2		—	
		ストックマネジメント支援制度																		
A07-066	下水道	一般	小山市	直接	小山市	管渠（汚水）	新設	小山処理区汚水幹線枝線 (未普及解消) (A1-27-1)	A=89ha, L=27.0km	小山市	■	■	■			1,430		—		
	ストックマネジメント支援制度																			
A07-067	下水道	一般	小山市	直接	小山市	管渠（雨水）	新設	横倉第二排水区雨水幹線 (浸水対策) (A1-27-2)	A= 59ha, L=0.9km	小山市	■	■	■			972		—		
	ストックマネジメント支援制度																			
A07-068	下水道	一般	小山市	直接	小山市	管渠（汚水）	—	施設計画見直しのための調査・検討 (A1-27-3)	調査・計画策定	小山市	■					2		—		
	ストックマネジメント支援制度																			

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	A07-069	下水道	一般	小山市	直接	小山市	管渠（ 雨水）	新設	大行寺排水区調整池（浸 水対策）（A1-27-4）	V= 30,000m3	小山市			■			30		—
	A07-070	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処 理場	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-27-5）	調査・計画策定	小山市				■		10		—
	A07-071	下水道	一般	小山市	直接	小山市	管渠（ 污水）	新設	扶桑処理区污水幹線枝線 （未普及解消）（A1-28-1 ）	A= 8.0ha, L=2.0km	小山市	■	■	■			149		—
A07-072	下水道	一般	小山市	直接	小山市	管渠（ 污水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-28-2）	調査・計画策定	小山市	■					2		—	
A07-073	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処 理場	新設	薬液ポンプ棟（A1-28-3）	建屋	小山市			■			26		—	
A07-074	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠（ 污水）	新設	真岡処理区污水幹線枝線 （未普及解消）（A1-29-1）	A= 15.3ha, L= 4.3km	真岡市	■	■	■			494		—	

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	A07-075	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠（ 雨水）	新設	真岡処理区雨水幹線枝線 (浸水対策) (A1-29-2)	A= 0.8ha, L= 0.3km	真岡市	■	■	■			183		—	
	A07-076	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠（ 汚水）	新設	松山町排水区調整池（浸 水対策) (A1-29-4)	V= 1,800 m3, A= 900 m2	真岡市		■	■	■			40		—
	A07-077	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠（ 汚水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討 (A1-29-5)	調査・計画策定	真岡市	■						3		—
A07-078	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠（ 雨水）	新設	二宮処理区雨水幹線枝線 (浸水対策) (A1-30-2)	A= 1.7ha, L= 0.2km	真岡市	■	■	■	■			118		—	
A07-079	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠（ 汚水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討 (A1-30-3)	調査・計画策定	真岡市	■						3		—	
A07-080	下水道	一般	大田原市	直接	大田原市	管渠（ 汚水）	新設	大田原北那須処理区汚水 幹線枝線（未普及解消） (A1-31-1)	A= 23.1ha, L= 5.3km	大田原市	■	■	■				638		—	

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	A07-081	下水道	一般	大田原市	直接	大田原市	管渠（ 汚水）	改築	大田原北那須処理区管路 施設長寿命化（A1-31-2）	MH蓋更新18箇所	大田原市	■					6		策定済
		長寿命化支援制度																	
	A07-082	下水道	一般	大田原市	直接	大田原市	管渠（ 汚水）	—	下水道総合地震対策計画 策定（A1-31-3）	調査・計画策定	大田原市	■					9		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-083	下水道	一般	大田原市	直接	大田原市	管渠（ 汚水）	改築	大田原北那須処理区管路 施設総合地震対策（A1-31-4）	管路施設耐震化	大田原市		■	■	■	■	203		策定済
		下水道総合地震対策事業																	
A07-084	下水道	一般	大田原市	直接	大田原市	管渠（ 汚水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-31-5）	調査・計画策定	大田原市	■					6		—	
A07-085	下水道	一般	大田原市	直接	大田原市	管渠（ 汚水）	—	下水道総合地震対策計画 策定（A1-32-1）	調査・計画策定	大田原市	■					2		策定済	
	下水道総合地震対策事業																		
A07-086	下水道	一般	大田原市	直接	大田原市	管渠（ 汚水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-32-3）	調査・計画策定	大田原市	■					2		—	

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	A07-087	下水道	一般	大田原市	直接	大田原市	管渠（ 雨水）	新設	大田原中央排水区雨水幹 線枝線（浸水対策）（A1- 33-1）	A= 19.0ha, L= 0.3km	大田原市	■					241		—
	A07-088	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	管渠（ 污水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-34-1）	調査・計画策定	矢板市	■					7		—
	A07-089	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	管渠（ 污水）	新設	矢板処理区污水幹線枝線 （未普及解消）（A1-34-2 ）	A= 30.0ha, L= 4.1km	矢板市	■	■	■			214		—
A07-090	下水道	一般	那須塩原 市	直接	那須塩原市	管渠（ 污水）	新設	那須塩原北那須処理区汚 水幹線枝線（未普及解消） （A1-35-1）	A= 63.0ha, L= 12.1km	那須塩原市	■	■	■			517		—	
A07-091	下水道	一般	那須塩原 市	直接	那須塩原市	管渠（ 污水）	新設	黒磯処理区污水幹線枝線（ 未普及解消）（A1-36-1）	A= 25.0ha, L= 4.8km	那須塩原市	■	■	■			176		—	
A07-092	下水道	一般	那須塩原 市	直接	那須塩原市	終末処 理場	新設	管理棟（A1-36-2）	管理棟新設	那須塩原市	■	■	■	■		410		—	

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	A07-093	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	管渠（ 污水）	新設	氏家処理区污水幹線枝線 (未普及解消) (A1-38-1)	A= 50ha, L=8.5 km	さくら市	■	■	■			622		—	
		備考																		
	A07-094	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	終末処 理場	改築	電気計装設備 (A1-38-2)	電源装置、シケンサ盤、流量計	さくら市	■	■	■	■	■		51		策定済
		長寿命化支援制度																		
	A07-095	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	終末処 理場	—	水処理設備 (A1-38-3)	5系増設	さくら市		■	■				444		—
		備考																		
A07-096	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	終末処 理場	改築	耐震補強 (A1-38-4)	管理棟・汚泥棟	さくら市	■	■	■	■	■		65		未策定	
	備考																			
A07-097	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	終末処 理場	—	汚泥処理設備 (A1-38-5)	脱水機増設	さくら市		■					4		—	
	備考																			
A07-098	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	終末処 理場	—	ポンプ設備 (A1-38-6)	ポンプ増設	さくら市		■					5		—	
	備考																			

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	A07-099	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	管渠（ 污水）	新設	喜連川処理区污水幹線枝 線（未普及解消）（A1-39 -1）	A= 10ha, L= 2.0km	さくら市	■	■	■			114		—
	A07-100	下水道	一般	那須烏山 市	直接	那須烏山市	管渠（ 污水）	新設	烏山中央処理区幹線枝線 （未普及解消）（A1-40-1 ）	A= 6.0ha, L= 1.0km	那須烏山市	■	■	■			90		—
	A07-101	下水道	一般	那須烏山 市	直接	那須烏山市	管渠（ 污水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-40-2）	調査・計画策定	那須烏山市	■					5		—
A07-102	下水道	一般	那須烏山 市	直接	那須烏山市	終末処 理場	改築	耐震補強（A1-41-1）	管理棟・汚泥棟・塩素混和池	那須烏山市	■	■	■	■		105		未策定	
A07-103	下水道	一般	那須烏山 市	直接	那須烏山市	管渠（ 污水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-41-2）	調査・計画策定	那須烏山市	■					2		—	
A07-104	下水道	一般	下野市	直接	下野市	管渠（ 污水）	新設	下野中央処理区污水幹線 枝線（未普及解消）（A1- 42-1）	A= 19.6ha, L= 7.3km	下野市	■	■	■			705		—	

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	A07-105	下水道	一般	下野市	直接	下野市	管渠（	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-42-2）	調査・計画策定	下野市	■					6	—	
	A07-106	下水道	一般	上三川町	直接	上三川町	管渠（	新設	上三川中央処理区污水幹 線枝線（未普及解消）（A 1-43-1）	A= 23.4ha, L= 6.3 km	上三川町	■	■	■			617	—	
	A07-107	下水道	一般	上三川町	直接	上三川町	管渠（	新設	上三川中央処理区雨水幹 線枝線（浸水対策）（A1- 43-2）	A= 111 ha, L= 1.6 km、, V=1 1,710m3	上三川町		■	■			216	—	
A07-108	下水道	一般	上三川町	直接	上三川町	管渠（	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-43-3）	調査・計画策定	上三川町	■					3	—		
A07-109	下水道	一般	益子町	直接	益子町	管渠（	新設	益子処理区污水幹線枝線 （未普及解消）（A1-44-1 ）	A=17.9ha, L=7.7km	益子町	■	■	■			1,195	—		
A07-110	下水道	一般	益子町	直接	益子町	管渠（	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-44-2）	調査・計画策定	益子町	■					4	—		

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	A07-111	下水道	一般	益子町	直接	益子町	終末処 理場	—	汚泥処理施設（A1-44-3）	躯体・付帯設備	益子町		■	■				27		—
	A07-112	下水道	一般	益子町	直接	益子町	終末処 理場	—	汚泥処理設備（A1-44-4）	汚泥脱水設備	益子町			■				13		—
	A07-113	下水道	一般	茂木町	直接	茂木町	管渠（ 污水）	新設	茂木処理区污水幹線枝線 (未普及解消)（A1-45-1）	A= 34.5ha, L= 4.6km	茂木町		■	■	■			251		—
A07-114	下水道	一般	茂木町	直接	茂木町	管渠（ 污水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-45-2）	調査・計画策定	茂木町		■					3		—	
A07-115	下水道	一般	市貝町	直接	市貝町	管渠（ 污水）	新設	市貝処理区污水幹線枝線 (未普及解消)（A1-46-1）	A= 28ha, L= 6.0km	市貝町		■	■	■			360		—	
A07-116	下水道	一般	市貝町	直接	市貝町	管渠（ 污水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-46-2）	調査・計画策定	市貝町		■					5	市貝町	—	

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	A07-117	下水道	一般	芳賀町	直接	芳賀町	管渠（ 污水）	新設	芳賀処理区污水幹線枝線 (未普及解消) (A1-47-1)	A= 50.5ha, L= 4.5km	芳賀町	■	■	■			285		—
	A07-118	下水道	一般	芳賀町	直接	芳賀町	管渠（ 污水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討 (A1-47-2)	調査・計画策定	芳賀町	■					5		—
	A07-119	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	管渠（ 污水）	新設	壬生巴波川処理区污水幹 線枝線 (未普及解消) (A 1-48-1)	A=9.9ha、L=2.4km	壬生町	■	■	■			196		—
A07-120	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	管渠（ 污水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討 (A1-48-2)	調査・計画策定	壬生町	■					2		—	
A07-121	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	管渠（ 污水）	新設	北部処理区污水幹線枝線 (未普及解消) (A1-49-1)	A=16.4ha、L=2.3km	壬生町	■	■	■			80		—	

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	A07-122	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	管渠（ 雨水）	新設	北部第3・7排水区雨水幹 線枝線（浸水対策）（A1- 49-2）	北部第3、第7排水区A=5.3ha 、L=0.7km	壬生町	■	■	■			23		—	
	A07-123	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	管渠（ 污水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-49-4）	調査・計画策定	壬生町	■						6		—
	A07-124	下水道	一般	野木町	直接	野木町	管渠（ 污水）	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-50-1）	調査・計画策定	野木町	■						6		—
A07-125	下水道	一般	野木町	直接	野木町	管渠（ 污水）	新設	野木思川処理区污水幹線 枝線（未普及解消）（A1- 50-2）	A=21.4ha L=4.8km	野木町	■	■	■				306		—	
A07-126	下水道	一般	野木町	直接	野木町	管渠（ 雨水）	新設	野木松原地区雨水幹線（ 浸水対策）（A1-50-3）	松原地区 A=17ha L=0.3km	野木町						■	30		—	
A07-127	下水道	一般	野木町	直接	野木町	ポンプ 場	—	逆川排水機場長寿命化策 定（A1-50-4）	調査・計画策定	野木町		■	■	■			28		未策定	
	ストックマネジメント支援制度																			

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	A07-128	下水道	一般	野木町	直接	野木町	ポンプ場	改築	逆川排水機場長寿命化（A1-50-5）	実施設計	野木町					■	10		未策定
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-129	下水道	一般	野木町	直接	野木町	ポンプ場	改築	逆川排水機場耐震化対策（A1-50-6）	耐震診断・補強設計	野木町		■	■	■	■	30		未策定
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-130	下水道	一般	野木町	直接	野木町	管渠（汚水）	—	長寿命化計画策定（A1-50-7）	調査・計画策定	野木町		■	■	■		34		未策定
		ストックマネジメント支援制度																	
A07-131	下水道	一般	野木町	直接	野木町	管渠（汚水）	改築	長寿命化対策（A1-50-8）	実施設計	野木町					■	20		未策定	
	ストックマネジメント支援制度																		
A07-132	下水道	一般	野木町	直接	野木町	管渠（雨水）	新設	潤島地区雨水幹線（浸水対策）（A1-50-9）	潤島地区 A=25ha L=6.4km	野木町			■			6		—	
	ストックマネジメント支援制度																		
A07-133	下水道	一般	野木町	直接	野木町	管渠（雨水）	—	雨水管渠ストックマネジメント策定（A1-50-10）	調査・計画策定	野木町			■			5		未策定	
	ストックマネジメント支援制度																		

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	A07-134	下水道	一般	高根沢町	直接	高根沢町	管渠（	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-51-1）	調査・計画策定	高根沢町	■					1		—
		備考																	
	A07-135	下水道	一般	高根沢町	直接	高根沢町	終末処 理場	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-51-2）	調査・計画策定	高根沢町			■	■	■	8		未策定
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-136	下水道	一般	高根沢町	直接	高根沢町	管渠（	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-51-3）	調査・計画策定	高根沢町				■	■	7		未策定
		ストックマネジメント支援制度																	
A07-137	下水道	一般	高根沢町	直接	高根沢町	管渠（	新設	宝積寺処理区汚水幹線枝 線（未普及解消）（A1-52 -1）	A= 40.0ha, L= 6.4km	高根沢町	■	■	■			871		—	
	備考																		
A07-138	下水道	一般	高根沢町	直接	高根沢町	終末処 理場	—	ストックマネジメント計 画策定（A1-52-2）	調査・計画策定	高根沢町			■	■	■	78		未策定	
	ストックマネジメント支援制度																		
A07-139	下水道	一般	高根沢町	直接	高根沢町	管渠（	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-52-3）	調査・計画策定	高根沢町	■					6		—	
	備考																		

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	A07-140	下水道	一般	高根沢町	直接	高根沢町	管渠（	—	ストックマネジメント計画策定（A1-52-4）	調査・計画策定	高根沢町				■	■	13		未策定
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-141	下水道	一般	高根沢町	直接	高根沢町	管渠（	—	ストックマネジメント計画策定（A1-52-5）	調査・計画策定	高根沢町				■		10		未策定
		ストックマネジメント支援制度																	
	A07-142	下水道	一般	那須町	直接	那須町	管渠（	—	施設計画見直しのための調査・検討（A1-53-1）	調査・計画策定	那須町	■					3		—
	A07-143	下水道	一般	那須町	直接	那須町	管渠（	—	施設計画見直しのための調査・検討（A1-54-1）	調査・計画策定	那須町	■					3		—
	A07-144	下水道	一般	那須町	直接	那須町	管渠（	新設	黒田原処理区汚水幹線枝線（未普及解消）（A1-54-2）	A=7.4 ha, L= 1.1 km	那須町	■	■	■			82		—
	A07-145	下水道	一般	那珂川町	直接	那珂川町	管渠（	—	施設計画見直しのための調査・検討（A1-55-1）	調査・計画策定	那珂川町	■					1		—

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	A07-146	下水道	一般	那珂川町	直接	那珂川町	管渠（	—	施設計画見直しのための 調査・検討（A1-56-1）	調査・計画策定	那珂川町	■					1	—	
	A07-147	下水道	一般	那須町	直接	那須町	終末処 理場	新設	水処理施設（A1-53-2）	最初沈殿池	那須町					■	20	—	
										小計						19,370			
										合計						19,370			

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制 計画策定主体（栃木県）にて評価を実施	事後評価の実施時期 平成31年度繰越事業完了後の令和3年度に実施  公表の方法 栃木県ホームページにおいて公表
---------------------------------	---

○事業効果の発現状況

定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	①下水道処理人口普及率が増加したことで、生活環境の向上及び公共用水域の水質保全が図れた。 ②下水道長寿命化計画またはストックマネジメント計画を策定したことで、ライフサイクルコストの低減を図ることでき施設全体の持続的な機能確保の見通しがついた。 ③下水道総合地震対策を策定したことで、計画的な地震対策が可能となった。 ④雨水対策施設整備を実施したことで、都市浸水対策達成率が向上した。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	

○特記事項（今後の方針等）

引き続き、整備計画「栃木県における安全で快適な生活をつくる下水道整備（計画期間：令和2年度～令和6年度）」において、公共用水域の水質保全とともに快適な生活環境を創出するため、下水道の未普及解消を推進する。

○目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値／実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	栃木県内の生活排水処理構想（アクションプランを含む）策定率（%）	
	最終目標値	100%
	最終実績値	100%
当初計画に基づいた、計画策定ができた。		
2	栃木県内の下水道処理人口普及率（%）	
	最終目標値	68%
	最終実績値	68%
当初計画に基づいた、施設整備ができた。		
3	栃木県内の下水道長寿命化計画またはストックマネジメント計画策定自治体数（自治体）	
	最終目標値	18自治体
	最終実績値	18自治体
当初計画に基づいた、計画策定ができた。		
4	栃木県内の下水道総合地震対策計画策定自治体数（自治体）	
	最終目標値	7自治体
	最終実績値	6自治体
事業の優先順位の見直しにより、1自治体が計画策定を見送ったが、概ね計画どおりの自治体で計画策定ができた。		
5	栃木県内の下水道による都市浸水対策整備区域（ha）	
	最終目標値	10256ha
	最終実績値	9998ha
事業の優先順位の見直しにより、目標値を下回ったが、整備対象地区の精査を行うことで、効率的な施設整備が実施できた。		

○目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値／実績値	目標値と実績値に差が出た要因
6	栃木県内の污水管きよの長寿命化対策実施率（％）	
	最終目標値 100%	終末処理場の対策の前倒しにより、目標値を下回ったが、緊急度の高い污水管きよの長寿命化対策は実施ができた。
最終実績値 63%		
7	栃木県内の污水中継ポンプ場の長寿命化対策着手率（％）	
	最終目標値 100%	当初計画に基づいた、施設の長寿命化対策に着手できた。
最終実績値 100%		
8	栃木県内の終末処理場の長寿命化対策着手率（％）	
	最終目標値 70%	中長期的な視点により、事業の前倒しを行ったことで、目標値を上回る施設の長寿命化対策に着手できた。
最終実績値 87%		
9	栃木県内の下水道施設の耐震化対策着手率（％）	
	最終目標値 48%	中長期的な視点により、事業の前倒しを行ったことで、目標値を上回る施設の耐震化対策に着手できた。
最終実績値 52%		