

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月10日

計画の名称	栃木県における災害に強い下水道整備（防災・安全）												
計画の期間	令和02年度～令和06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, 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, 壬生町, 野木町, 高根沢町, 那須町, 那珂川町												
計画の目標	健全化事業及び耐震化事業を促進することで継続的な運営が可能な下水道システムを構築する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	47,808	A	47,748	B	0	C	60	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.12	%

番号	計画的成果目標（定量的指標）	定量的指標の現況値及び目標値		
		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当初	R4末	R6末
1	下水道ストックマネジメント計画を策定済の地方公共団体を10団体(R2)から20団体(R6)に増加させる 下水道ストックマネジメント計画策定済地方公共団体数	10団体	18団体	20団体
2	計画期間内に予定する污水管渠健全化事業を計画のとおり実施する 污水管渠における健全化事業実施率 健全化事業実施延長（m）/健全化事業実施予定延長（m）	0%	52%	100%
3	耐震性能を有する重要な管渠を784km(R2)から797km(R6)に増加させる 耐震性能を持つ重要な管渠延長	784km	790km	797km
4	終末処理場における重要施設（揚水・消毒・沈殿）の耐震化着手率を40%(R2)から51%(R6)に増加させる 終末処理場における重要施設（揚水・消毒・沈殿）耐震化着手率 終末処理場における耐震化着手済重要施設数/終末処理場における重要施設数	40%	46%	51%

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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	終末処理場	改築	汚泥処理設備(A1-1-51)	汚泥輸送・前処理設備、脱臭設備(機械・電気)	日光市						140		策定済	
	A07-002	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥処理設備(A1-1-52)	汚泥脱水設備(機械・電気)	日光市							570		策定済
	A07-003	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥処理施設(A1-1-53)	汚泥消化タンク設備(機械・電気・土木)	日光市							580		策定済
	A07-004	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	電気計装設備(A1-1-54)	監視制御設備	日光市							760		策定済
	A07-005	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	下水道ストックマネジメント計画策定(A1-1-55)	調査・計画策定	日光市							20		-
	A07-006	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠(汚水)	改築	管路施設(長寿命化)(A1-1-56)	調査、改築更新	日光市							440		策定済

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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（ 污水）	改築	管路施設（耐震化）（A1- 1-57）	耐震調査、耐震化	日光市						190		策定済
	A07-008	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処 理場	改築	終末処理場（耐震化）（A 1-1-58）	耐震調査・耐震化	日光市						80		策定済
	A07-009	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処 理場	改築	水処理設備（A1-1-59）	反応タンク設備	日光市						310		策定済
	A07-010	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処 理場	改築	下水道総合地震対策計画 策定（A1-1-60）	調査、計画策定	日光市						12		策定済
	A07-011	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処 理場	改築	水処理設備（A1-2-51）	最初沈殿池設備、最終沈殿池 設備（機械・電気）	上三川町						560		策定済
	A07-012	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処 理場	改築	汚泥処理設備（A1-2-52）	汚泥濃縮設備（機械・電気）	上三川町						270		策定済

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	改築	汚泥処理設備(A1-2-53)	汚泥脱水機	上三川町						650		策定済
	A07-014	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥処理施設(A1-2-54)	汚泥消化タンク設備(機械・電気・土木)	上三川町						560		策定中
	A07-015	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	ポンプ設備(A1-2-55)	汚水ポンプ設備、ゲート設備(機械・電気)	上三川町						180		策定済
	A07-016	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	電気計装設備(A1-2-56)	監視制御設備	上三川町						510		策定中
	A07-017	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ場	改築	中継ポンプ場(A1-2-57)	汚水ポンプ設備、ゲート設備(機械・電気)	下野市						380		策定済
	A07-018	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	下水道ストックマネジメント計画策定(A1-2-58)	調査・計画	上三川町						20		-

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	栃木県	直接	栃木県	管渠(汚水)	改築	管路施設(長寿命化)(A1-2-59)	調査、改築更新	宇都宮市、下野市、上三川町						70		策定済
	A07-020	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠(汚水)	改築	管路施設(耐震化)(A1-2-60)	耐震調査、耐震化	宇都宮市、下野市、上三川町						130		策定済
	A07-021	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ場	改築	中継ポンプ場(A1-2-61)	耐震調査、耐震化	下野市						120		策定済
	A07-022	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場(耐震化)(A1-2-62)	耐震調査、耐震化	上三川町						80		策定済
	A07-023	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥焼却設備(資源化工場)(A1-2-63)	汚泥焼却設備、電気設備	宇都宮市						1,501		策定済
	A07-024	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	下水道ストックマネジメント計画策定(資源化工場)(A1-2-64)	調査・計画策定	宇都宮市						25		策定済

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	電気計装設備(資源化工場)(A1-2-65)	監視制御設備	宇都宮市						360		策定中
下水道事業	A07-026	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥処理設備(資源化工場)(A1-2-66)	汚泥運搬車	宇都宮市						145		策定中
下水道事業	A07-027	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	下水道総合地震対策計画策定(A1-2-67)	調査、計画策定	宇都宮市						12		策定済
下水道事業	A07-028	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場(耐震化)(資源化工場)(A1-2-68)	耐震調査、耐震化	宇都宮市						42		策定済
下水道事業	A07-029	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥処理方法検討(資源化工場)(A1-2-69)	調査、検討	宇都宮市						30		-
下水道事業	A07-030	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	管理棟(A1-3-51)	給排水・衛生・ガス設備	栃木市						166		策定済

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥処理設備(A1-3-52)	汚泥輸送・前処理設備(機械・電気)	栃木市						160		策定中	
	A07-032	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥処理設備(A1-3-53)	汚泥濃縮設備(機械・電気)	栃木市							420		策定中
	A07-033	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥処理設備(A1-3-54)	汚泥脱水設備(機械・電気)	栃木市							440		策定済
	A07-034	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	電気計装設備(A1-3-55)	監視制御設備	栃木市							950		策定済
	A07-035	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-3-56)	調査・計画策定	栃木市							20		-
	A07-036	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠(汚水)	改築	管路施設(長寿命化)(A1-3-57)	調査、改築更新	栃木市、壬生町							70		策定済

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	栃木県	直接	栃木県	管渠(汚水)	改築	管路施設(耐震化)(A1-3-58)	耐震調査、耐震化	栃木市、壬生町						110		策定済
	A07-038	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場(耐震化)(A1-3-59)	耐震調査、耐震化	栃木市						60		策定済
	A07-039	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	新設	終末処理場(耐水化)(A1-3-60)	耐水調査、耐水化	栃木市						40		-
	A07-040	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	付帯設備(A1-3-61)	ゲート設備	栃木市						40		策定済
	A07-041	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	下水道総合地震対策計画策定(A1-3-62)	調査、計画策定	栃木市						12		策定済
	A07-042	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	水処理設備(A1-4-51)	最初沈殿池、反応タンク設備、最終沈殿池(機械・電気)	大田原市						190		策定中

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥処理設備(A1-4-52)	汚泥輸送・前処理設備(機械・電気)	大田原市						420		策定済	
	A07-044	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥処理設備(A1-4-53)	汚泥脱水設備(機械・電気)	大田原市							410		策定中
	A07-045	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	電気計装設備(A1-4-54)	監視制御設備	大田原市							430		策定済
	A07-046	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	下水道ストックマネジメント計画策定(A1-4-55)	調査・計画策定	大田原市							20		-
	A07-047	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠(汚水)	改築	管路施設(長寿命化)(A1-4-56)	調査、改築更新	大田原市、那須塩原市							380		策定済
	A07-048	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠(汚水)	改築	管路施設(耐震化)(A1-4-57)	耐震調査、耐震化	大田原市、那須塩原市							110		策定済

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場(耐震化)(A1-4-58)	耐震調査、耐震化	大田原市、那須塩原市						150		策定済
	A07-050	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場(耐水化)(A1-4-59)	耐水調査、耐水化	大田原市						40		-
	A07-051	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	下水道総合地震対策計画策定(A1-4-60)	調査、計画策定	大田原市						12		策定済
	A07-052	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	電気計装設備(A1-5-51)	監視制御設備、受変電設備	栃木市						590		策定済
	A07-053	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-5-52)	調査・計画策知恵	栃木市						20		-
	A07-054	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠(汚水)	改築	管路施設(長寿命化)(A1-5-53)	調査、改築更新	栃木市						160		策定済

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場（耐水化）（A1-5-54）	耐水調査、耐水化	栃木市						40	-	
	A07-056	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠（污水）	改築	管路施設（耐震化）（A1-5-55）	耐震調査、耐震化	栃木市						130	策定済	
	A07-057	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場（耐震化）（A1-5-56）	耐震調査、耐震化	栃木市						150	策定済	
	A07-058	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ場	改築	中継ポンプ場（長寿命化）（A1-5-57）	調査、改築更新	栃木市						20	策定済	
	A07-059	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥処理設備（A1-5-58）	汚泥脱水設備（機械・電気）	栃木市						412	策定済	
	A07-060	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	-	下水道総合地震対策計画策定（A1-5-59）	調査、計画策定	栃木市						12	策定済	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	汚泥処理設備(A1-6-51)	汚泥輸送・前処理設備(機械・電気)	野木町						30		策定済
	A07-062	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	電気計装設備(A1-6-52)	監視制御設備	野木町						630		策定済
	A07-063	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	下水道ストックマネジメント計画策定(A1-6-53)	調査・計画策定	野木町						20		-
	A07-064	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠(汚水)	改築	管路施設(長寿命化)(A1-6-54)	調査、改築更新	小山市、野木町						510		策定済
	A07-065	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	管渠(汚水)	改築	管路施設(耐震化)(A1-6-55)	耐震調査、耐震化	小山市、野木町						90		策定済
	A07-066	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	ポンプ場	改築	中継ポンプ場(耐震化)(A1-6-56)	耐震調査、耐震化	小山市						150		策定済

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場(耐震化)(A1-6-57)	耐震調査、耐震化	野木町						80		策定済	
	A07-068	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	下水道総合地震対策計画策定(A1-6-58)	調査、計画策定	野木町						12		策定済	
	A07-069	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(合流)	改築	田川第1地区管路施設耐震補強(A1-7-51)	管路施設耐震化	宇都宮市						1,462		策定済	
	A07-070	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(合流)	改築	下水道総合地震対策計画策定(A1-7-52)	調査、設計策定	宇都宮市						5		策定済	
	A07-071	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(合流)	改築	田川第1地区管路施設長寿命化(A1-7-53)	管更生L=1.0km	宇都宮市						147		策定済	
	A07-072	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(合流)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-7-54)	調査、計画策定	宇都宮市						72		策定済	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(汚水)	改築	田川第2地区管路施設耐震補強(A1-8-51)	管路施設耐震化	宇都宮市						620		策定済	
	A07-074	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(汚水)	改築	下水道総合地震対策計画策定(A1-8-52)	調査、計画策定	宇都宮市						5		策定済	
	A07-075	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(合流)	改築	田川第2地区管路施設長寿命化(A1-8-53)	管更生L=0.5km	宇都宮市						491		策定済	
	A07-076	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(合流)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-8-54)	調査、計画策定	宇都宮市						21		策定済	
	A07-077	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-8-55)	調査、計画策定	宇都宮市						21		策定済	
	A07-078	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	下水道総合地震対策計画策定(A1-8-56)	調査、計画策定	宇都宮市						5		策定済	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	川田水再生センター耐震補強(A1-8-57)	耐震調査、耐震化	宇都宮市					686		策定済	
	A07-080	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-8-58)	調査、計画策定	宇都宮市					18		策定済	
	A07-081	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	ポンプ場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-8-59)	調査、計画策定	宇都宮市					18		策定済	
	A07-082	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	水処理設備改築更新(A1-8-60)	機械設備、電気設備	宇都宮市					1,046		策定済	
	A07-083	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	汚泥処理設備改築更新(A1-8-61)	躯体、機械設備、電気設備	宇都宮市					1,930		策定済	
	A07-084	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	沈砂池設備改築更新(A1-8-62)	機械設備、電気設備	宇都宮市					10		策定済	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-085	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	電気計装設備改築更新(A1-8-63)	躯体、電気設備	宇都宮市						1,698		策定済	
	A07-086	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	ポンプ場	改築	中継ポンプ場設備改築更新(A1-8-64)	機械設備、電気設備	宇都宮市							114		策定済
	A07-087	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	ポンプ場	改築	中継ポンプ場耐震補強(A1-8-65)	診断調査,耐震化	宇都宮市							128		策定済
	A07-088	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(汚水)	改築	下水道総合地震対策計画策定(A1-9-51)	調査、計画策定	宇都宮市							14		策定中
	A07-089	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-9-52)	調査、計画策定	宇都宮市							37		策定中
	A07-090	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	ポンプ場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-9-53)	調査、計画策定	宇都宮市							10		策定済

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-091	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(汚水)	改築	中央処理区管路施設耐震補強(A1-9-54)	管路施設耐震化	宇都宮市						39		策定済	
	A07-092	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(汚水)	改築	下水道総合地震対策計画策定(A1-10-51)	調査、計画策定	宇都宮市							5		策定済
	A07-093	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-10-52)	調査、計画策定	宇都宮市							37		策定済
	A07-094	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-10-53)	調査、計画策定	宇都宮市							18		策定済
	A07-095	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	沈砂池設備改築更新(A1-10-54)	機械設備、電気設備	宇都宮市							132		策定済
	A07-096	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	電気計装設備改築更新(A1-10-55)	電気設備	宇都宮市							230		策定済

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-097	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	ポンプ場	改築	中継ポンプ場設備改築更新(A1-10-56)	電気設備	宇都宮市						50		策定済	
	A07-098	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	清原水再生センター耐震補強(A1-10-57)	診断調査,耐震化	宇都宮市						124		策定済	
	A07-099	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(汚水)	改築	清原処理区管路施設耐震補強(A1-10-58)	管路施設耐震化	宇都宮市						14		策定済	
	A07-100	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(汚水)	改築	下水道総合地震対策計画策定(A1-11-51)	調査、計画策定	宇都宮市						5		策定済	
	A07-101	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-11-52)	調査、計画策定	宇都宮市						37		策定済	
	A07-102	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-11-53)	調査、計画策定	宇都宮市						18		策定済	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-103	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	電気計装設備改築更新(A1-11-54)	電気設備	宇都宮市						5	策定済	
	A07-104	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	河内水再生センター耐震補強(A1-11-55)	耐震調査,耐震化	宇都宮市						109	策定済	
	A07-105	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(汚水)	改築	河内処理区管路施設耐震補強(A1-11-56)	管路施設耐震化	宇都宮市						14	策定済	
	A07-106	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-12-51)	調査、計画策定	宇都宮市						37	策定済	
	A07-107	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-12-52)	調査、計画策定	宇都宮市						16	策定済	
	A07-108	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(汚水)	改築	上河内処理区管路施設耐震補強(A1-12-53)	管路施設耐震化	宇都宮市						39	策定済	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-109	下水道	一般	足利市	直接	足利市	管渠(合流)	改築	足利処理区管路施設長寿命化(A1-13-51)	管更生・マンホール蓋更新 L=0.5km	足利市						122		策定済	
	A07-110	下水道	一般	足利市	直接	足利市	管渠(合流)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-13-52)	調査・計画策定	足利市						5		策定中	
	A07-111	下水道	一般	足利市	直接	足利市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-13-53)	調査・計画策定	足利市						49		策定中	
	A07-112	下水道	一般	足利市	直接	足利市	管渠(雨水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-13-54)	調査、計画策定	足利市						2		策定中	
	A07-113	下水道	一般	足利市	直接	足利市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-13-55)	調査、計画策定	足利市						27		策定中	
	A07-114	下水道	一般	足利市	直接	足利市	ポンプ場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-13-56)	調査、計画策定	足利市						3		策定中	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-115	下水道	一般	足利市	直接	足利市	終末処理場	改築	汚水処理設備(A1-13-57)	汚水処理棟・消化タンク	足利市						590		策定中
	A07-116	下水道	一般	足利市	直接	足利市	終末処理場	改築	耐震補強(A1-13-58)	汚泥処理棟・消化タンク・管理棟・重力濃縮タンク	足利市						123		-
	A07-117	下水道	一般	足利市	直接	足利市	管渠(合流)	改築	足利処理区管路施設(A1-13-59)	管更生・マンホール蓋更新 L=1.3km	足利市						296		策定中
	A07-118	下水道	一般	足利市	直接	足利市	終末処理場	改築	水処理・汚泥プロセス検討(A1-13-60)	水処理・汚泥プロセス基本計画	足利市						51		-
	A07-119	下水道	一般	足利市	直接	足利市	管渠(汚水)	改築	足利処理区管路施設(A1-13-61)	点検調査・計画策定・改築更新(管きよ、マンホール、蓋、マンホールポンプ)	足利市						40		策定中
	A07-120	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	終末処理場	改築	電気計装設備(A1-16-51)	高圧受電設備・制御電源設備・監視制御設備	佐野市						1,626		策定済

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-121	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	終末処理場	改築	沈砂池設備(A1-16-52)	機械設備・電気設備	佐野市						900		策定済
	A07-122	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	終末処理場	改築	水処理設備(A1-16-53)	最初沈殿池・反応タンク・最終沈殿池設備	佐野市						229		策定済
	A07-123	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	ポンプ場	改築	中継ポンプ場(A1-16-54)	機械設備・電気設備	佐野市						380		策定済
	A07-124	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-16-55)	調査・計画策定	佐野市						40		策定済
	A07-125	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	ポンプ場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-16-56)	調査・計画策定	佐野市						10		策定済
	A07-126	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠(汚水)	改築	佐野処理区管路施設(A1-16-57)	点検調査・計画策定・改築更新(管きょ・マンホール・蓋・マンホールポンプ)	佐野市						702		策定済

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-127	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠(合流)	改築	佐野処理区管路施設(A1-16-58)	点検調査・計画策定・改築更新(管きょ・マンホール・蓋)	佐野市						30		策定済
	A07-128	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	終末処理場	改築	処理場 耐震補強(A1-16-59)	耐震調査、耐震化	佐野市						240		-
	A07-129	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠(汚水)	改築	黒川処理区管渠施設長寿命化(A1-17-51)	管更生・マンホール更生 L=1.3km	鹿沼市						250		策定済
	A07-130	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	終末処理場	改築	水処理・汚泥処理設備改築更新実施設計(A1-17-52)	基本設計、詳細設計、耐震補強設計、耐震診断	鹿沼市						187		策定中
	A07-131	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-17-53)	調査・計画	鹿沼市						180		策定済
	A07-132	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠(汚水)	改築	下水道総合地震対策計画策定(A1-17-54)	調査・計画	鹿沼市						150		-

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-133	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠(汚水)	改築	雨天時侵入水対策計画策定(A1-17-55)	調査・計画	鹿沼市						60	-	
	A07-134	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	終末処理場	改築	監視制御設備(A1-17-56)	中央監視制御設備(電気設備)	鹿沼市						526	策定済	
	A07-135	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	終末処理場	改築	水処理設備(A1-17-57)	機械・電気設備・消毒設備	鹿沼市						537	策定中	
	A07-136	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	ポンプ場	改築	中継ポンプ場(A1-17-58)	監視制御設備(電気設備)	鹿沼市						67	策定済	
	A07-137	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	終末処理場	改築	濃縮設備(A1-17-59)	機械濃縮(機械・電気設備)	鹿沼市						429	策定中	
	A07-138	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	終末処理場	改築	汚泥消化タンク(A1-17-60)	1号消化槽(機械・電気設備)	鹿沼市						337	策定済	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-139	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	終末処理場	改築	汚泥棟受変電設備(A1-17-61)	電気設備	鹿沼市						30		策定中
	A07-140	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	終末処理場	改築	耐震工事(A1-17-62)	汚泥消化タンク	鹿沼市						108		策定済
	A07-141	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	終末処理場	改築	耐震工事(A1-17-63)	汚泥処理棟	鹿沼市						710		策定中
	A07-142	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠(汚水)	改築	管路施設(長寿命化)(A1-17-64)	管更生L=1.2km	鹿沼市						205		策定済
	A07-143	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-17-65)	基本設計(再構築)	鹿沼市						39		策定中
	A07-144	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	終末処理場	改築	濃縮設備(重力濃縮)(A1-17-66)	重力濃縮(機械・電気設備)	鹿沼市						25		策定中

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-145	下水道	一般	日光市	直接	日光市	-	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-21-51)	調査・計画策定	日光市						126		策定済	
	A07-146	下水道	一般	日光市	直接	日光市	管渠(汚水)	改築	鬼怒川上流処理区管渠施設長寿命化(A1-21-52)	管更生・MH更生・蓋更新 L=3.0km	日光市						26		策定済	
	A07-147	下水道	一般	日光市	直接	日光市	-	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-22-51)	調査・計画策定	日光市						20		策定済	
	A07-148	下水道	一般	日光市	直接	日光市	終末処理場	改築	水処理・汚泥処理設備(A1-22-52)	水処理施設他改築	日光市						300		策定済	
	A07-149	下水道	一般	日光市	直接	日光市	管渠(汚水)	改築	中宮祠処理区管渠施設長寿命化(A1-22-53)	管更生 L=0.7Km	日光市						115		策定済	
	A07-150	下水道	一般	日光市	直接	日光市	-	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-23-51)	調査・計画策定	日光市						10		策定済	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-151	下水道	一般	日光市	直接	日光市	終末処理場	改築	水処理・汚泥処理設備(A1-23-52)	水処理施設他改築	日光市						300		策定済
	A07-152	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	電気計装設備(A1-27-51)	受変電設備・自家発電設備・監視制御設備	小山市						251		策定済
	A07-153	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	建築附属設備(A1-27-52)	仕上げ・建具・建築電気・建築機械	小山市						500		策定済
	A07-154	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	水処理設備(A1-27-53)	最終沈殿池設備	小山市						159		策定済
	A07-155	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	沈砂池設備(A1-27-54)	スクリーンかす設備・汚水沈砂池設備	小山市						253		策定済
	A07-156	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	ゲート設備(A1-27-55)	流入ゲート	小山市						432		策定済

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-157	下水道	一般	小山市	直接	小山市	-	改築	ストックマネジメント計画修正(A1-27-56)	調査・計画修正	小山市						77		策定済
	A07-158	下水道	一般	小山市	直接	小山市	ポンプ場	改築	電気計装設備(A1-27-57)	受変電設備・自家発電設備	小山市						366		策定中
	A07-159	下水道	一般	小山市	直接	小山市	ポンプ場	改築	ポンプ設備(A1-27-58)	汚水ポンプ設備	小山市						364		策定中
	A07-160	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	電気計装設備(A1-29-51)	制御電源設備、監視制御設備	真岡市						70		策定済
	A07-161	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	機械設備(A1-29-52)	沈砂池水路、最初沈殿池、用水、送風機	真岡市						1,150		策定済
	A07-162	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	土木建築、付帯設備(A1-29-53)	沈砂池ポンプ棟、送風機棟、加圧水井戸、気象観測設備	真岡市						245		策定済

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-163	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	真岡処理区水処理施設長寿命化(A1-29-54)	実施設計(監視制御設備、送風機設備、用水設備)	真岡市						26	-	
	A07-164	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠(汚水)	改築	真岡処理区管渠施設長寿命化(A1-29-55)	人孔蓋更新	真岡市						80	策定済	
	A07-165	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠(雨水)	改築	真岡処理区管渠施設長寿命化(A1-29-56)	人孔蓋更新	真岡市						10	-	
	A07-166	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-29-57)	調査・計画策定	真岡市						50	-	
	A07-167	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠(雨水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-29-58)	調査・計画策定	真岡市						3	-	
	A07-168	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-29-59)	調査・計画策定	真岡市						38	-	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-169	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	電気計装設備(A1-30-51)	制御電源設備、監視制御設備	真岡市						74		策定済	
	A07-170	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	二宮処理区水処理施設長寿命化(A1-30-52)	実施計画(管理棟)	真岡市						17		策定済	
	A07-171	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠(汚水)	改築	二宮処理区管渠施設長寿命化(A1-30-53)	人孔蓋更新	真岡市						8		策定済	
	A07-172	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠(雨水)	改築	二宮処理区管渠施設長寿命化(A1-30-54)	人孔蓋更新	真岡市						2		策定済	
	A07-173	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-30-55)	調査・計画策定	真岡市						6		-	
	A07-174	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠(雨水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-30-56)	調査・計画策定	真岡市						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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-175	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-30-57)	調査・計画策定	真岡市						18	-	
	A07-176	下水道	一般	大田原市	直接	大田原市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(汚水管渠)(A1-31-51)	調査・計画策定	大田原市						37	-	
	A07-177	下水道	一般	大田原市	直接	大田原市	管渠(雨水)	改築	ストックマネジメント計画策定(雨水管渠)(A1-31-52)	調査・計画策定	大田原市						8	-	
	A07-178	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(A1-31-53)	管路施設耐震化	大田原市						130	策定済	
	A07-179	下水道	一般	大田原市	直接	大田原市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(処理場)(A1-32-51)	調査・計画策定	大田原市						25	-	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-180	下水道	一般	大田原市	直接	大田原市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(汚水管渠)(A1-32-52)	調査・計画策定	大田原市						25	-	
	A07-181	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-34-51)	調査・計画策定	矢板市						4	策定中	
	A07-182	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-34-52)	調査・計画策定	矢板市						4	策定中	
	A07-183	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	ポンプ場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-34-53)	調査・計画策定	矢板市						4	策定中	
	A07-184	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	終末処理場	改築	沈砂池ポンプ設備(A1-34-54)	ポンプ設備・沈砂池ポンプ設備	矢板市						30	策定中	
	A07-185	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	終末処理場	改築	水処理設備(A1-34-55)	最初沈殿池・反応タンク・水処理電気棟	矢板市						130	策定中	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-186	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	終末処理場	改築	汚泥処理設備(A1-34-56)	汚泥脱水設備	矢板市						60		策定中
	A07-187	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	終末処理場	改築	管理棟(A1-34-57)	制御電源設備・自家発電設備	矢板市						100		策定中
	A07-188	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	終末処理場	改築	建築付属設備(A1-34-58)	沈砂池ポンプ棟・水処理電気棟・管理棟・機械棟	矢板市						10		策定中
	A07-189	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	管渠(汚水)	改築	矢板地区汚水幹線枝線長寿命化(A1-34-59)	調査設計・改築更新(管渠、マンホール蓋)	矢板市						50		策定中
	A07-190	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	ポンプ場	改築	中継ポンプ場(A1-34-60)	ポンプ設備・電気設備・圧送管	矢板市						80		策定中
	A07-191	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-35-51)	調査・計画策定	那須塩原市						7		策定中

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-192	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠(雨水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-35-52)	調査・計画策定	那須塩原市						7		策定中	
	A07-193	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-36-51)	調査・計画策定	那須塩原市						11		策定中	
	A07-194	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠(雨水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-36-52)	調査・計画策定	那須塩原市						4		策定中	
	A07-195	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-36-53)	調査・計画策定	那須塩原市						25		策定中	
	A07-196	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠(汚水)	改築	管路施設長寿命化(A1-36-54)	管更生L=100m、蓋交換62か所	那須塩原市						40		策定済	
	A07-197	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠(汚水)	改築	管路施設長寿命化(A1-36-55)	調査、管更生L=1300m	那須塩原市						164		策定中	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-198	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	終末処理場	改築	電気計装設備(A1-36-56)	受変電設備、自家発電設備	那須塩原市						460		策定中
	A07-199	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	終末処理場	改築	水処理設備(A1-36-57)	送風設備、反応タンク設備、沈殿池設備	那須塩原市						469		策定中
	A07-200	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠(汚水)	改築	下水道台帳システム構築(A1-36-58)	管路施設・維持管理情報等のデジタル化	那須塩原市						80		策定中
	A07-201	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	終末処理場	改築	終末処理場(耐震化)(A1-36-59)	耐震診断、耐震補強設計	那須塩原市						118		策定済
	A07-202	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-37-51)	調査・計画策定	那須塩原市						2		策定済
	A07-203	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠(雨水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-37-52)	調査・計画策定	那須塩原市						2		策定中

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-204	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-37-53)	調査・計画策定	那須塩原市						15		策定中
	A07-205	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	終末処理場	改築	電気計装設備(A1-37-54)	監視制御設備、受変電・発電設備	那須塩原市						130		策定済
	A07-206	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	終末処理場	改築	電気計装設備(A1-37-55)	受変電・発電設備	那須塩原市						66		策定中
	A07-207	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	終末処理場	改築	水処理設備(A1-37-56)	沈砂池設備	那須塩原市						72		策定中
	A07-208	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	終末処理場	改築	汚泥処理設備(A1-37-57)	脱水機設備	那須塩原市						120		策定中
	A07-209	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠(汚水)	改築	管路施設長寿命化(A1-37-58)	管路点検・調査 L=1315m	那須塩原市						16		策定中

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-210	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	終末処理場	改築	終末処理場(耐震化)(A1-37-59)	耐震診断、耐震補強設計	那須塩原市						36		策定済
	A07-211	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	終末処理場	改築	氏家水処理センター耐震補強(A1-38-51)	耐震調査、耐震化	さくら市						93		-
	A07-212	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	終末処理場	改築	氏家水処理センター長寿命化(A1-38-52)	氏家水処理センター更新実施設計	さくら市						25		-
	A07-213	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	管渠(汚水)	改築	氏家処理区マンホールポンプ長寿命化(A1-38-53)	氏家処理区マンホールポンプ更新実施設計	さくら市						6		-
	A07-214	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	管渠(汚水)	改築	氏家処理区管路施設長寿命化(A1-38-54)	管路施設(点検調査改築)	さくら市						20		-
	A07-215	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	管渠(汚水)	改築	喜連川処理区マンホールポンプ長寿命化(A1-39-51)	喜連川処理区マンホールポンプ更新実施設計	さくら市						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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-216	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	管渠(汚水)	改築	喜連川処理区管路施設長寿命化(A1-39-52)	管路施設(点検調査改築)	さくら市						10	-	
	A07-217	下水道	一般	那須烏山市	直接	那須烏山市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(処理場)(A1-40-51)	調査・計画策定	那須烏山市						17	-	
	A07-218	下水道	一般	那須烏山市	直接	那須烏山市	ポンプ場	改築	ストックマネジメント計画策定(中継ポンプ場)(A1-40-52)	調査・計画策定	那須烏山市						13	-	
	A07-219	下水道	一般	那須烏山市	直接	那須烏山市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-40-53)	調査・計画策定	那須烏山市						16	-	
	A07-220	下水道	一般	那須烏山市	直接	那須烏山市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(処理場)(A1-41-51)	調査・計画策定	那須烏山市						11	-	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-221	下水道	一般	那須烏山市	直接	那須烏山市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(管渠)(A1-41-52)	調査・計画策定	那須烏山市						8		-
	A07-222	下水道	一般	那須烏山市	直接	那須烏山市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-41-53)	調査・計画策定	那須烏山市						17		-
	A07-223	下水道	一般	那須烏山市	直接	那須烏山市	終末処理場	改築	南那須水処理センター耐震補強(A1-41-54)	耐震診断(オキシデーショントイッチ等)	那須烏山市						26		-
	A07-224	下水道	一般	下野市	直接	下野市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-42-51)	調査・計画策定	下野市						84		-
	A07-225	下水道	一般	下野市	直接	下野市	管渠(雨水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-42-52)	調査・計画策定	下野市						60		-
	A07-226	下水道	一般	上三川町	直接	上三川町	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-43-51)	調査・計画策定	上三川町						12		策定中

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-227	下水道	一般	上三川町	直接	上三川町	管渠(雨水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-43-52)	調査、計画策定	上三川町						7		策定中
	A07-228	下水道	一般	上三川町	直接	上三川町	管渠(雨水)	改築	管路施設長寿命化(A1-43-53)	調査、改築更新	上三川町						12		策定中
	A07-229	下水道	一般	上三川町	直接	上三川町	管渠(汚水)	改築	管路施設長寿命化(A1-43-54)	調査、改築更新	上三川町						41		策定中
	A07-230	下水道	一般	上三川町	直接	上三川町	管渠(汚水)	改築	下水道総合地震対策計画策定(A1-43-55)	調査・計画策定	上三川町						11		策定中
	A07-231	下水道	一般	上三川町	直接	上三川町	管渠(汚水)	新設	下水道情報デジタル化(A1-43-56)	施設・維持管理情報等のデジタル化	上三川町						10		-
	A07-232	下水道	一般	益子町	直接	益子町	終末処理場	改築	耐震補強(A1-44-51)	汚泥処理棟、流入渠、放流渠	益子町						231		-

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-233	下水道	一般	益子町	直接	益子町	終末処理場	改築	土木建築・付帯設備(A1-44-52)	仕上・建具等(汚泥処理棟等)	益子町						250		策定済
	A07-234	下水道	一般	益子町	直接	益子町	終末処理場	改築	汚泥処理設備(A1-44-53)	汚泥脱水設備	益子町						250		策定済
	A07-235	下水道	一般	益子町	直接	益子町	管渠(汚水)	改築	益子処理区管路施設長寿命化(A1-44-54)	管路施設調査	益子町						30		策定済
	A07-236	下水道	一般	益子町	直接	益子町	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-44-55)	調査・計画策定	益子町						8		策定済
	A07-237	下水道	一般	益子町	直接	益子町	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-44-56)	調査・計画策定	益子町						10		策定済
	A07-238	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-48-51)	管路老朽度診断	壬生町						10		策定済

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-239	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	終末処理場	改築	水処理施設(A1-49-51)	機械電気設備	壬生町						46		策定済
	A07-240	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	終末処理場	改築	汚泥処理設備(A1-49-52)	機械電気設備	壬生町						1,151		策定済
	A07-241	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	終末処理場	改築	汚泥処理施設(A1-49-53)	耐震化	壬生町						94		-
	A07-242	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	管渠(汚水)	改築	マンホールポンプ場(A1-49-54)	機械電気設備	壬生町						16		策定済
	A07-243	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-49-55)	管路老朽度診断	壬生町						42		策定済
	A07-244	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	管渠(雨水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-49-56)	管路老朽度診断	壬生町						10		策定済

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-245	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-49-57)	調査・計画策定	壬生町						7	-	
	A07-246	下水道	一般	野木町	直接	野木町	ポンプ場	改築	逆川排水機場耐震補強工事(A1-50-51)	耐震補強	野木町						211	-	
	A07-247	下水道	一般	野木町	直接	野木町	ポンプ場	改築	逆川排水機場実施設計(A1-50-52)	耐震補強・電気設備等改築	野木町						20	策定済	
	A07-248	下水道	一般	野木町	直接	野木町	ポンプ場	改築	逆川排水機場改築工事(A1-50-53)	電気設備等	野木町						221	策定済	
	A07-249	下水道	一般	野木町	直接	野木町	管渠(汚水)	改築	SM計画(汚水)に基づくカメラ調査(A1-50-54)	調査・計画策定	野木町						40	策定済	
	A07-250	下水道	一般	野木町	直接	野木町	管渠(汚水)	改築	汚水管路改築工事(A1-50-55)	新橋地区 L=11.6km	野木町						80	策定済	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-251	下水道	一般	野木町	直接	野木町	管渠(雨水)	改築	SM計画(雨水)に基づく実施設計(A1-50-56)	調査・計画策定	野木町						27		策定済
	A07-252	下水道	一般	野木町	直接	野木町	-	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-50-57)	調査・計画策定	野木町						24		-
	A07-253	下水道	一般	野木町	直接	野木町	ポンプ場	改築	ストックマネジメント計画策定(雨水)(A1-50-58)	調査・計画策定	野木町						20		-
	A07-254	下水道	一般	野木町	直接	野木町	管渠(汚水)	改築	SM計画(汚水)に基づく実施設計(A1-50-59)	調査・計画策定	野木町						20		-
	A07-255	下水道	一般	野木町	直接	野木町	ポンプ場	改築	耐震実施計画策定(雨水)(A1-50-60)	調査・計画策定	野木町						27		-
	A07-256	下水道	一般	高根沢町	直接	高根沢町	終末処理場	改築	水処理設備長寿命化(A1-51-51)	水処理設備、電気計装設備等更新	高根沢町						130		策定済

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-257	下水道	一般	高根沢町	直接	高根沢町	管渠(汚水)	改築	管路施設長寿命化(A1-51-52)	管渠(点検、調査、改築)	高根沢町						7		策定済
	A07-258	下水道	一般	高根沢町	直接	高根沢町	終末処理場	改築	終末処理場(耐震化)(A1-51-53)	耐震調査、耐震化	高根沢町						25		-
	A07-259	下水道	一般	高根沢町	直接	高根沢町	終末処理場	改築	水処理設備長寿命化(A1-52-51)	水処理設備・電気計装設備等更新	高根沢町						63		策定済
	A07-260	下水道	一般	高根沢町	直接	高根沢町	管渠(汚水)	改築	マンホールポンプ長寿命化(A1-52-52)	マンホールポンプ場 通報装置更新	高根沢町						15		策定済
	A07-261	下水道	一般	高根沢町	直接	高根沢町	管渠(汚水)	改築	管路施設長寿命化(A1-52-53)	管渠(点検・調査・改築)	高根沢町						7		策定済
	A07-262	下水道	一般	那須町	直接	那須町	終末処理場	改築	水処理設備(A1-53-51)	最初沈殿池・最終沈殿池	那須町						110		策定済

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-263	下水道	一般	那須町	直接	那須町	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-53-52)	調査・計画策定	那須町						26		策定中	
	A07-264	下水道	一般	那須町	直接	那須町	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-53-53)	調査・計画策定	那須町							25		策定中
	A07-265	下水道	一般	那須町	直接	那須町	終末処理場	改築	建設付帯・設備更新(A1-53-54)	管理棟・沈砂池棟・濃縮・初沈・消毒	那須町							455		策定済
	A07-266	下水道	一般	那須町	直接	那須町	終末処理場	改築	耐震補強(A1-53-55)	管理棟	那須町							282		策定済
	A07-267	下水道	一般	那須町	直接	那須町	終末処理場	改築	下水道総合地震対策計画策定(A1-53-56)	調査・計画策定	那須町							4		策定中
	A07-268	下水道	一般	那須町	直接	那須町	終末処理場	改築	下水道総合地震対策計画策定(A1-54-51)	調査・計画策定	那須町							1		策定中

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-269	下水道	一般	那須町	直接	那須町	終末処理場	改築	設備更新(A1-54-52)	機械設備更新	那須町						165		策定済
	A07-270	下水道	一般	那珂川町	直接	那珂川町	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-55-51)	調査・計画策定	那珂川町						14		-
	A07-271	下水道	一般	那珂川町	直接	那珂川町	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-55-52)	調査・計画策定	那珂川町						9		-
	A07-272	下水道	一般	那珂川町	直接	那珂川町	管渠(汚水)	改築	小川処理区管路施設耐震補強(A1-56-51)	管路施設耐震化	那珂川町						99		策定済
	A07-273	下水道	一般	那珂川町	直接	那珂川町	管渠(汚水)	改築	小川処理区(A1-56-52)	重要な管渠の地震対策	那珂川町						25		策定済
	3か年緊急対策																		
	A07-274	下水道	一般	那珂川町	直接	那珂川町	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定(A1-56-53)	調査・計画策定	那珂川町						11		-

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-275	下水道	一般	那珂川町	直接	那珂川町	終末処 理場	改築	ストックマネジメント計 画策定(A1-56-54)	調査・計画策定	那珂川町						25	-	
	A07-276	下水道	一般	那珂川町	直接	那珂川町	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント(汚水管渠)(A1-56-55)	測量・設計	那珂川町						8	策定中	
	A07-277	下水道	一般	那珂川町	直接	那珂川町	終末処 理場	改築	ストックマネジメント(処理場)(A1-56-56)	測量・設計	那珂川町						12	策定中	
											小計						47,748		
											合計						47,748		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場における減災対策（C1-1-51）	仮排水切替人孔工事、仮排水 管材購入	日光市						10		策定済	
	下水道総合地震対策事業に基づき、災害時における仮排水ルートの確保と必要に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。																			
	C07-002	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場における減災対策（C1-2-51）	仮排水切替人孔工事、仮排水 管材購入	上三川町							10		策定済
	下水道総合地震対策事業に基づき、災害時における仮排水ルートの確保と必要に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。																			
	C07-003	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場における減災対策（C1-3-51）	仮排水切替人孔工事、仮排水 管材購入	栃木市							10		策定済
	下水道総合地震対策事業に基づき、災害時における仮排水ルートの確保と必要に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。																			
C07-004	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場における減災対策（C1-4-51）	仮排水切替人孔工事、仮排水 管材購入	大田原市							10		策定済	
下水道総合地震対策事業に基づき、災害時における仮排水ルートの確保と必要に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。																				
C07-005	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場における減災対策（C1-5-51）	仮排水切替人孔工事、仮排水 管材購入	栃木市							10		策定済	
下水道総合地震対策事業に基づき、災害時における仮排水ルートの確保と必要に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。																				
C07-006	下水道	一般	栃木県	直接	栃木県	終末処理場	改築	終末処理場における減災対策（C1-6-51）	仮排水切替人孔工事、仮排水 管材購入	小山市							10		策定済	
下水道総合地震対策事業に基づき、災害時における仮排水ルートの確保と必要に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。																				
											小計						60			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計						60		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	2,850	2,239	2,740		
計画別流用増 減額 (b)	0	27	0		
交付額 (c=a+b)	2,850	2,212	2,740		
前年度からの繰越額 (d)	0	1,306	1,084		
支払済額 (e)	1,543	2,434	2,451		
翌年度繰越額 (f)	1,307	1,084	1,373		
うち未契約繰越額(g)	570	420	444		
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))%	20	11.93	11.61		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	2月補正 (C=621百万円) による	2月補正 (C=420百万円) による	12月補正 (C=444百万円) による		