

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都市をつくる下水道整備（防災・安全）（重点計画）											
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, 栃木市, 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, 下野市, 上三川町, 益子町, 茂木町, 芳賀町, 壬生町, 野木町, 高根沢町											
計画の目標	浸水対策事業を促進することで浸水に強い都市をつくる下水道システムを構築する。 総合地震対策計画及び首都直下地震対策による耐震化事業を促進することで地震に強い都市をつくる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）	20,789	A	20,789	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C + D)	0 %

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 R2当初	中間目標値 R4末	最終目標値 R6末
1	都市浸水対策達成率を37% (R2) から38% (R6) に増加させる。 下水道による都市浸水対策達成率	37%	37%	38%
2	重要施設（揚水・消毒・沈殿）及び管理棟の耐震化着手率を44% (R2) から56% (R6) に上昇させる。 重要施設（揚水・消毒・沈殿）及び管理棟の耐震化着手率 重要施設及び管理棟の耐震化着手済施設数 / 重要施設及び管理棟総数	44%	50%	56%

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	管渠（ 污水）	改築	管路施設（耐震化）（A2- 2-51）	耐震調査、耐震化	下野市						60		策定済	
	A07-002	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）（A2- 3-51）	耐震調査、耐震化	栃木市							110		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	終末処理場（耐震化）（A 2-3-52）	耐震調査、耐震化	栃木市							60		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	終末処理場（耐水化）（A 2-3-53）	耐水調査、耐水化	栃木市							40		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	終末処理場（耐水化）（A 2-4-51）	耐水調査、耐水化	大田原市							40		策定済
	A07-006	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）（A2- 5-51）	耐震調査、耐震化	栃木市							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	A07-007	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)(A2-5-52)	耐震調査、耐震化	栃木市						150		策定済
	A07-008	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)(A2-6-51)	耐震調査、耐震化	小山市、野木町						90		策定済
	A07-009	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)(A2-6-52)	耐震調査、耐震化	小山市						150		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	終末処理場(耐震化)(A2-6-53)	耐震調査、耐震化	野木町						80		策定済
	A07-011	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	新設	田川第1地区雨水流出抑制(A2-7-51)	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						6		策定済
	A07-012	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(雨水)	新設	下水道浸水被害軽減総合計画策定(A2-7-52)	調査・計画策定	宇都宮市						22		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	A07-013	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	改築	耐水化計画策定(A2-7-53)	調査・計画策定	宇都宮市						2		策定中
	A07-014	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(雨水)	新設	雨水管理総合計画の策定(A2-7-54)	調査・計画策定	宇都宮市						2		策定中
	A07-015	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(雨水)	新設	雨水幹線(浸水対策)(A2-8-51)	L=1.95km	宇都宮市						2,130		-
	A07-016	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	新設	田川第2地区雨水流出抑制(A2-8-52)	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						7		策定済
	A07-017	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	新設	下水道浸水被害軽減総合計画策定(A2-8-53)	調査・計画策定	宇都宮市						22		策定中
	A07-018	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	改築	耐水化計画策定(A2-8-54)	調査・計画策定	宇都宮市						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	A07-019	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(雨水)	新設	雨水管理総合計画の策定 (A2-8-55)	調査・計画策定	宇都宮市						3		策定中
	A07-020	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	新設	中央地区雨水流出抑制(A 2-9-51)	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						6		策定済
	A07-021	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	新設	下水道浸水被害軽減総合 計画策定(A2-9-52)	調査・計画策定	宇都宮市						22		策定中
	A07-022	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	改築	耐水化計画策定(A2-9-53)	調査・計画策定	宇都宮市						2		策定中
	A07-023	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(雨水)	新設	雨水管理総合計画の策定 (A2-9-54)	調査・計画策定	宇都宮市						2		策定中
	A07-024	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	新設	清原地区雨水流出抑制(A 2-10-51)	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						6		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	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	新設	下水道浸水被害軽減総合 計画策定(A2-10-52)	調査・計画策定	宇都宮市						22		策定中	
	A07-026	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	改築	耐水化計画策定(A2-10-5 3)	調査・計画策定	宇都宮市						2		策定中	
	A07-027	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(雨水)	新設	雨水管理総合計画の策定 (A2-10-54)	調査・計画策定	宇都宮市						2		策定中	
	A07-028	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(雨水)	新設	調整池(浸水対策)(A2- 11-51)	V=10,700m3	宇都宮市						1,518		-	
	A07-029	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(雨水)	新設	雨水幹線(浸水対策)(A 2-11-52)	L=0.96km	宇都宮市						480		-	
	A07-030	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	新設	河内地区雨水流出抑制(A 2-11-53)	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						6		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	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	新設	下水道浸水被害軽減総合 計画策定(A2-11-54)	調査・計画策定	宇都宮市						22		策定中
	A07-032	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	改築	耐水化計画策定(A2-11-5 5)	調査・計画策定	宇都宮市						3		策定中
	A07-033	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	改築	河内水処理センター耐水 化(A2-11-56)	設計・工事	宇都宮市						230		策定中
	A07-034	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(雨水)	新設	雨水管理総合計画の策定 (A2-11-57)	調査・計画策定	宇都宮市						2		策定中
	A07-035	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	新設	上河内地区雨水流出抑制 (A2-12-51)	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						6		策定済
	A07-036	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	新設	下水道浸水被害軽減総合 計画策定(A2-12-52)	調査・計画策定	宇都宮市						22		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	A07-037	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	改築	耐水化計画策定(A2-12-53)	調査・計画策定	宇都宮市						2		策定中
	A07-038	下水道	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	管渠(雨水)	新設	雨水管理総合計画の策定(A2-12-54)	調査・計画策定	宇都宮市						2		策定中
	A07-039	下水道	一般	足利市	直接	足利市	終末処理場	改築	耐水化計画策定(A2-13-51)	調査・計画策定	足利市						8		-
	A07-040	下水道	一般	足利市	直接	足利市	ポンプ場	改築	耐水化計画策定(A2-13-52)	調査・計画策定	足利市						8		-
	A07-041	下水道	一般	足利市	直接	足利市	-	新設	雨水管理総合計画の策定(A2-13-53)	調査・計画策定	足利市						60		策定中
	A07-042	下水道	一般	栃木市	直接	栃木市	管渠(雨水)	新設	永野川左岸第1排水区幹線・調整池(浸水対策)(A2-14-51)	L=0.6km V=27,300m3	栃木市						1,890		-

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	栃木市	直接	栃木市	-	新設	内水ハザードマップ作成 (A2-14-52)	調査・計画策定	栃木市						80	-	
	A07-044	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠(雨水)	新設	東部14号幹線(浸水対策) (A2-16-51)	L=0.4km		佐野市						77	-
	A07-045	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠(雨水)	新設	東部9号幹線(浸水対策) (A2-16-52)	L=1.6km		佐野市						249	-
	A07-046	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠(雨水)	新設	東部6号幹線(浸水対策) (A2-16-53)	L=0.1km		佐野市						60	-
	A07-047	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠(雨水)	新設	秋山川3号雨水幹線(浸水対策) (A2-16-54)	L=1.6km		佐野市						80	-
	A07-048	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	管渠(雨水)	新設	東部4号幹線(浸水対策) (A2-16-55)	L=0.8km		佐野市						132	-

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	佐野市	直接	佐野市	終末処理場	改築	処理場耐震補強(A2-16-56)	耐震調査、耐震化	佐野市						742	-	
	A07-050	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	ポンプ場	改築	中継ポンプ場耐震補強(A2-16-57)	耐震調査、耐震化	佐野市							648	-
	A07-051	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	終末処理場	改築	処理場耐水化(A2-16-58)	耐水調査、耐水化	佐野市							360	策定済
	A07-052	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	ポンプ場	改築	中継ポンプ場耐水化(A2-16-59)	耐水調査、耐水化	佐野市							355	策定済
	A07-053	下水道	一般	佐野市	直接	佐野市	-	新設	内水ハザードマップ作成(A2-16-60)	調査・計画策定	佐野市							47	-
	A07-054	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠(雨水)	新設	府中雨水幹線(浸水対策)(A2-17-51)	L=0.44km	鹿沼市							70	-

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	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠(雨水)	新設	日吉雨水幹線(浸水対策)(A2-17-52)	L=0.55km	鹿沼市						30	-	
	A07-056	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠(雨水)	新設	富士山雨水幹線(浸水対策)(A2-17-53)	L=1.0km	鹿沼市						350	-	
	A07-057	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠(雨水)	新設	千手雨水幹線(浸水対策)(A2-17-54)	L = 0.14km	鹿沼市						250	-	
	A07-058	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	-	新設	雨水管理総合計画策定(A2-17-55)	調査・計画策定	鹿沼市						60	-	
	A07-059	下水道	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	管渠(汚水)	改築	管路施設(耐震化)(A2-17-56)	耐震調査、耐震化	鹿沼市						120	策定中	
	A07-060	下水道	一般	日光市	直接	日光市	-	新設	内水浸水想定区域図作成(A2-21-51)	調査・計画策定	日光市						30	-	

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	小山市	直接	小山市	-	新設	内水ハザードマップ作成 (A2-26-51)	調査・計画策定	小山市						5	-	
	A07-062	下水道	一般	小山市	直接	小山市	管渠(雨水)	新設	大行寺排水区雨水幹線(浸水対策)(A2-27-51)	L=1.0km A=70ha	小山市						1,025	-	
	A07-063	下水道	一般	小山市	直接	小山市	ポンプ場	新設	大行寺排水区雨水ポンプ場・調整池(浸水対策)(A2-27-52)	Q=1.5m ³ /s V=15,000m ³	小山市						1,959	-	
	A07-064	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	改築	耐震補強(A2-27-53)	流入渠、放流渠、管理棟、汚泥棟、沈砂池棟	小山市						1,057	-	
	A07-065	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	新設	耐水化計画策定(A2-27-54)	調査・計画策定	小山市						20	策定中	
	A07-066	下水道	一般	小山市	直接	小山市	終末処理場	新設	小山水処理センター耐水化(A2-27-55)	設計	小山市						55	-	

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	小山市	直接	小山市	管渠(雨水)	新設	横倉第一排水区雨水幹線 (浸水対策)(A2-27-56)	調査・計画策定	小山市						50	-	
	A07-068	下水道	一般	小山市	直接	小山市	-	新設	内水ハザードマップ作成 (A2-27-57)	調査・計画策定	小山市						20	-	
	A07-069	下水道	一般	小山市	直接	小山市	-	新設	内水ハザードマップ作成 (A2-28-51)	調査・計画策定	小山市						5	-	
	A07-070	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)(A2-29-51)	L=1.3km A=18.4ha	真岡市						570	-	
	A07-071	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠(雨水)	新設	松山町第1排水区三ツ谷 公園北調整池(浸水対策) (A2-29-52)	V=16,800m3 A=5,340m2	真岡市						458	-	
	A07-072	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	管渠(雨水)	新設	松山町第1排水区寺内調整 池(浸水対策)(A2-29-53)	V=28,400m3 A=10,630m2	真岡市						121	-	

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	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	耐震補強(A2-29-54)	沈砂池ポンプ棟	真岡市						130	-	
	3か年緊急対策																		
	A07-074	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	耐震補強(A2-29-55)	最初沈殿池	真岡市						80	-	
	3か年緊急対策																		
	A07-075	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	終末処理場(耐水化)(A2-29-56)	耐水調査、耐水化	真岡市						200	-	
	3か年緊急対策																		
	A07-076	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	終末処理場(耐震化)(A2-29-57)	耐震調査、耐震化	真岡市						61	-	
	3か年緊急対策																		
	A07-077	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	-	新設	松山町第4排水区寺内第2調整池(浸水対策)(A2-29-58)	V=20,900m3, A=15,210m2	真岡市						321	-	
	3か年緊急対策																		
	A07-078	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	-	新設	内水ハザードマップ作成(A2-29-59)	調査・計画策定	真岡市						20	-	
	3か年緊急対策																		

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	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)(A2-30-51)	舗装復旧 A=1,710m2	真岡市						18	-	
	A07-080	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	終末処理場	改築	耐震診断(A2-30-52)	沈砂池、水処理設備、汚泥処理棟	真岡市						46	-	
	A07-081	下水道	一般	真岡市	直接	真岡市	-	新設	内水ハザードマップ作成 (A2-30-53)	調査・計画策定	真岡市						2	-	
	A07-082	下水道	一般	大田原市	直接	大田原市	-	新設	浸水想定区域図作成(A2-31-51)	調査・解析	大田原市						55	-	
	A07-083	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	終末処理場	改築	矢板市水処理場 耐水化 (A2-34-51)	計画策定、耐水化	矢板市						40	-	
	A07-084	下水道	一般	矢板市	直接	矢板市	-	新設	内水ハザードマップ作成 (A2-34-52)	調査・計画策定	矢板市						30	-	

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	那須塩原市	直接	那須塩原市	管渠(雨水)	新設	北那須処理区雨水幹線(浸水対策)(A2-35-51)	L=0.1km, A=1.76ha	那須塩原市						82	-	
	A07-086	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	-	新設	内水ハザードマップ作成(A2-35-52)	調査・計画策定	那須塩原市						36	-	
	A07-087	下水道	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	-	新設	雨水基本計画(A2-35-53)	雨水管理方針の策定	那須塩原市						28	-	
	A07-088	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	終末処理場	改築	下水道施設の耐水化計画(A2-38-51)	調査・計画策定、耐水化	さくら市						10	-	
	A07-089	下水道	一般	さくら市	直接	さくら市	終末処理場	改築	下水道施設の耐水化計画(A2-39-51)	調査・計画策定、耐水化	さくら市						30	-	
A07-090	下水道	一般	下野市	直接	下野市	管渠(雨水)	新設	仁良川第二排水区雨水幹線枝線(浸水対策)(A2-42-51)	L=1.3km A=16.5ha	下野市						280	-		

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	下野市	直接	下野市	管渠(雨水)	新設	南部第二排水区雨水幹線 枝線(浸水対策)(A2-42-52)	L=2.3km A=31.7ha	下野市						570	-	
	A07-092	下水道	一般	下野市	直接	下野市	管渠(汚水)	改築	下水道総合地震対策計画 策定(A2-42-53)	調査・計画策定	下野市						25	-	
	A07-093	下水道	一般	下野市	直接	下野市	管渠(汚水)	改築	下野中央処理区汚水幹線 枝線管路施設耐震補強(A2-42-55)	管路施設耐震化	下野市						40	-	
	A07-094	下水道	一般	下野市	直接	下野市	管渠(雨水)	新設	雨水管理総合計画策定(A2-42-56)	調査・計画策定	下野市						60	-	
	A07-095	下水道	一般	上三川町	直接	上三川町	管渠(雨水)	新設	武名瀬川第三排水区雨水 幹線(浸水対策)(A2-43-51)	L=0.7km A=19.7ha	上三川町						278	-	
	A07-096	下水道	一般	上三川町	直接	上三川町	-	新設	内水ハザードマップ作成 (A2-43-52)	調査・計画策定	上三川町						27	-	

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	益子町	直接	益子町	終末処理場	改築	施設の耐水化(A2-44-51)	調査・計画策定	益子町						8	-	
	A07-098	下水道	一般	茂木町	直接	茂木町	ポンプ場	改築	中継ポンプ場耐水化計画策定(A2-45-51)	調査・計画策定	茂木町						50	-	
	A07-099	下水道	一般	芳賀町	直接	芳賀町	-	新設	内水ハザードマップ作成(A2-47-51)	調査・計画策定	芳賀町						28	-	
	A07-100	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	管渠(雨水)	新設	北部3・7排水区雨水幹線枝線(浸水対策)(A2-49-51)	L=0.7km A=19.7ha	壬生町						480	-	
	A07-101	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	管渠(雨水)	新設	北部第10・11排水区雨水幹線枝線(浸水対策)(A2-49-52)	L=2.6km A=28.9ha	壬生町						650	-	
	A07-102	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	終末処理場	改築	下水道施設耐水化計画策定(A2-49-53)	調査・計画策定	壬生町						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	A07-103	下水道	一般	壬生町	直接	壬生町	-	新設	内水ハザードマップ作成 (A2-49-54)	調査・計画策定	壬生町						37	-	
	A07-104	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)(A2-50-51)	L=0.2km	野木町						400	-	
	A07-105	下水道	一般	野木町	直接	野木町	管渠(雨水)	新設	松原地区雨水幹線(浸水対策)(A2-50-52)	L=0.3km A=17ha	野木町						30	-	
	A07-106	下水道	一般	野木町	直接	野木町	-	新設	内水ハザードマップ作成 (A2-50-53)	調査・計画策定	野木町						40	-	
	A07-107	下水道	一般	高根沢町	直接	高根沢町	管渠(雨水)	新設	鬼怒川3-1雨水幹線(浸水対策)(A2-52-51)	L=0.3km A=4.1ha	高根沢町						80	-	
												小計						20,789	
												合計						20,789	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	869	731	888		
計画別流用増 減額 (b)	0	27	0		
交付額 (c=a+b)	869	758	888		
前年度からの繰越額 (d)	0	476	500		
支払済額 (e)	393	734	772		
翌年度繰越額 (f)	476	500	616		
うち未契約繰越額(g)	126	53	115		
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))%	14.49	4.29	8.28		
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=126百万円) による				