

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, 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）	20,383	A	20,383	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	中間目標値	最終目標値
		R2当初	R4末	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(汚水)	改築	管路施設(耐震化)(A2-3-51)	耐震調査、耐震化	栃木市、壬生町						110		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	終末処理場(耐震化)(A2-3-52)	耐震調査、耐震化	栃木市						60		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(耐水化)(A2-3-53)	耐水調査、耐水化	栃木市						40		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)(A2-4-51)	耐水調査、耐水化	大田原市						40		策定済
	A07-005	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)(A2-5-51)	耐震調査、耐震化	栃木市						130		策定済
	A07-006	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(耐震化)(A2-5-52)	耐震調査、耐震化	栃木市						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	A07-007	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
	A07-008	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
	A07-009	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
	A07-010	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
	A07-011	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
	A07-012	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

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	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
	A07-014	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 2-8-51)	L=1.95km	宇都宮市						2,130		-
	A07-015	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
	A07-016	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
	A07-017	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
	A07-018	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

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	-	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	
	A07-020	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	
	A07-021	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	
	A07-022	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	
	A07-023	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	
	A07-024	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	

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	-	改築	耐水化計画策定(A2-10-53)	調査・計画策定	宇都宮市						2		策定中
	A07-026	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
	A07-027	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		-
	A07-028	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)(A2-11-52)	L=0.96km	宇都宮市						480		-
	A07-029	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(A2-11-53)	雨水貯留・浸透施設設置補助	宇都宮市						6		策定済
	A07-030	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

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	-	改築	耐水化計画策定(A2-11-55)	調査・計画策定	宇都宮市						3		策定中
	A07-032	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
	A07-033	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
	A07-034	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
	A07-035	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
	A07-036	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

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	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
	A07-038	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		-
	A07-039	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		-
	A07-040	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
	A07-041	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		-
	A07-042	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		-

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	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	-	
	A07-044	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	-
	A07-045	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	-
	A07-046	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	-
	A07-047	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	-
	A07-048	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	-

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 耐水化(A2-16-58)	耐水調査、耐水化	佐野市						360		策定済	
	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 耐水化(A2-16-59)	耐水調査、耐水化	佐野市						355		策定済	
	A07-051	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		-	
	A07-052	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		-	
	A07-053	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		-	
	A07-054	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		-	

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	千手雨水幹線(浸水対策) (A2-17-54)	L = 0.14km	鹿沼市						250		-	
	A07-056	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(A 2-17-55)	調査・計画策定	鹿沼市						60		-	
	A07-057	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	
	A07-058	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		-	
	A07-059	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		-	
	A07-060	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		-	

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	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
	A07-062	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		-
	A07-063	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		-
	A07-064	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		-
	A07-065	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		-
	A07-066	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																		

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	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		-	
	A07-068	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		-
	A07-069	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		-
	A07-070	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		-
	A07-071	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		-
	A07-072	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		-

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	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	-	
	A07-074	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	-	
	A07-075	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	-	
	A07-076	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	-	
	A07-077	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	-	
	A07-078	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	-	

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	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	-	
	A07-080	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	-	
	A07-081	下水道	一般	下野市	直接	下野市	管渠(污水)	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	-	
	A07-082	下水道	一般	下野市	直接	下野市	管渠(污水)	改築	下野中央処理区污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	-	
	A07-083	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	-	

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	A07-084	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						268		-
	A07-085	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		-
	A07-086	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		-
	A07-087	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		-
	A07-088	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						24		-
A07-089	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		-	

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	A07-090	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	-	
	A07-091	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	-	
	A07-092	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	-	
	A07-093	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	-	
	A07-094	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	-	
	A07-095	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	-	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03			
配分額 (a)	869	731			
計画別流用増 減額 (b)	0	27			
交付額 (c=a+b)	869	758			
前年度からの繰越額 (d)	0	476			
支払済額 (e)	393	734			
翌年度繰越額 (f)	476	500			
うち未契約繰越額(g)	126	53			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	14.49	4.29			
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				