

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年02月27日

計画の名称	災害に強く豊かな環境を育む安全・安心な地域づくり（防災・安全）【下水道】（重点）												
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	長岡市, 柏崎市, 新発田市, 加茂市, 十日町市, 見附市, 村上市, 燕市, 糸魚川市, 五泉市, 阿賀野市, 佐渡市, 魚沼市, 南魚沼市, 胎内市, 田上町, 湯沢町												
計画の目標	水害・地震などの自然災害から県民の命とくらしを守るため、ハード・ソフト一体となった対策を行い、安全・安心な地域を形成する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	13,087	A	12,990	B	0	C	97	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.74	%

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	R4	R6
1	下水道による都市浸水対策の達成割合を50%（R2）から55%（R6）に増加させる。			
	下水道による都市浸水対策の達成率 （概ね5年に1回程度発生する規模の降雨に対して、浸水被害の解消や軽減を図る区域の面積 / 都市浸水対策を実施すべき区域の面積）	50%	54%	55%

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	長岡市	直接	長岡市	終末処理場	改築	長岡中央浄化センター(緊急対策)	非常用発電設備の整備	長岡市						307	-	
	重要インフラ点検																		
	A07-002	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	-	-	長岡市雨水貯留槽設置補助金交付事業(新世代)	雨水貯留槽設置 N=1,000基	長岡市						20	-	
	A07-003	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	ポンプ場	新設	寿町排水ポンプ場整備(浸水対策)	ポンプ場新設 9m3/s	長岡市						4,400	-	
	A07-004	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠(合流)	新設	蔵王処理分区 雨水施設整備(浸水対策)	A=0.3ha	長岡市						6	-	
	A07-005	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠(合流)	新設	坂之上処理分区 雨水施設整備(浸水対策)	A=300.0ha	長岡市						60	-	
A07-006	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠(雨水)	新設	関原第二排水区 雨水施設整備(浸水対策)	A=70.0ha	長岡市						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
												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	長岡市	直接	長岡市	管渠（雨水）	新設	蓮瀉排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=13.5ha	長岡市						160	-	
	A07-008	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（雨水）	新設	上川西排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=3.5ha	長岡市						5	-	
	A07-009	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（雨水）	新設	宮内排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=116.0ha	長岡市						30	-	
	A07-010	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（雨水）	新設	千手排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=21.5ha	長岡市						44	-	
	A07-011	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠（雨水）	新設	吉崎排水区 雨水施設整備（浸水対策）	A=2ha	長岡市						20	-	
	A07-012	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	-	-	浸水解析シミュレーション実施（浸水対策）	浸水解析シミュレーション	長岡市						80	-	
	A07-013	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	-	-	長岡市耐水化計画策定	計画策定	長岡市						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	A07-014	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠(雨水)	改築	千手排水区 雨水施設改築更新(ストマネ)	L=0.4km	長岡市						200		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-015	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	ポンプ場	新設	川西排水ポンプ場整備(浸水対策)	機械・電気設備新設	長岡市						800		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-016	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠(雨水)	新設	大島排水区 雨水施設整備(浸水対策)	A=267.1ha	長岡市						100		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-017	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠(雨水)	新設	日越排水区 雨水施設整備(浸水対策)	A=105.0ha	長岡市						100		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-018	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	ポンプ場	改築	下々条ポンプ場改築更新(ストマネ)	ポンプ場施設改築更新	長岡市						80		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-019	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	ポンプ場	改築	長岡市ポンプ場施設耐水化(浸水対策)	ポンプ場施設 耐水化	長岡市						50		策定済
		耐水化計画																	

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	A07-020	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	-	改築	長岡市下水道施設改築更新(ストマネ)	事後保全施設	長岡市						20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-021	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	終末処理場	改築	長岡市処理場施設耐水化(浸水対策)	処理場施設耐水化	長岡市						100		策定済
		耐水化計画																	
	A07-022	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	ポンプ場	改築	関東町排水ポンプ場改築更新(ストマネ)	ポンプ場施設改築更新	長岡市						100		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-023	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠(雨水)	新設	学校町雨水調整池整備(浸水対策)	V=7,800m3	長岡市						15		-
	A07-024	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	-	-	雨水管理総合計画策定	計画策定	長岡市						15		-
	A07-025	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	ポンプ場	改築	松葉排水ポンプ場改築更新(ストマネ)	ポンプ場施設改築更新	長岡市						40		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-026	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	管渠(雨水)	改築	長岡市39排水区マンホール蓋更新(ストマネ)	N=60箇所	長岡市						35		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		

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	A07-027	下水道	一般	柏崎市	直接	柏崎市	管渠(雨水)	新設	鶴川左岸第5排水区 雨水調整池(浸水対策)	A=45ha	柏崎市						1,580	-	
	A07-028	下水道	一般	柏崎市	直接	柏崎市	管渠(雨水)	新設	葦藪川9号10号雨水管渠(浸水対策)	A=86ha	柏崎市						300	-	
	A07-029	下水道	一般	柏崎市	直接	柏崎市	管渠(雨水)	新設	鶴川右岸第2排水区雨水調整池(浸水対策)	A=12ha	柏崎市						240	-	
	A07-030	下水道	一般	柏崎市	直接	柏崎市	-	-	内水ハザードマップ整備(浸水対策)	雨水出水浸水想定区域図、内水ハザードマップ整備		柏崎市						30	-
	A07-031	下水道	一般	柏崎市	直接	柏崎市	ポンプ場	改築	柏崎処理区内ポンプ場耐水化(浸水対策)	ポンプ場施設耐水化		柏崎市						30	策定済
	耐水化計画																		
	A07-032	下水道	一般	新発田市	直接	新発田市	-	-	雨水出水浸水想定区域図整備(浸水対策)	雨水出水浸水想定区域図整備		新発田市						37	-

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	A07-033	下水道	一般	加茂市	直接	加茂市	終末処理場	改築	加茂市浄化センター改築更新(ストマネ)	加茂市浄化センター機械設備改築更新(省エネ対策事業)	加茂市						25		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-034	下水道	一般	加茂市	直接	加茂市	-	-	雨水出水浸水想定区域図策定(浸水対策)	雨水出水浸水想定区域図策定	加茂市							41		-
	重要インフラ点検																			
	A07-035	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	管渠(雨水)	新設	中沢川排水区(緊急対策)	雨水管渠整備 L=0.1km	十日町市							48		-
	重要インフラ点検																			
	A07-036	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	管渠(雨水)	新設	中沢川排水区 雨水施設整備(浸水対策)	A=123ha	十日町市							125		-
	重要インフラ点検																			
	A07-037	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	-	-	内水ハザードマップ整備(浸水対策)	内水ハザードマップ整備	十日町市							4		-
	重要インフラ点検																			
A07-038	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	終末処理場	新設	十日町市下水処理センター施設耐水化(浸水対策)	処理場施設耐水化	十日町市							7		策定済	
耐水化計画																				

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	A07-039	下水道	一般	十日町市	直接	十日町市	-	-	雨水出水浸水想定区域図整備(浸水対策)	雨水出水浸水想定区域図整備	十日町市						28	-	
	重要インフラ点検																		
	A07-040	下水道	一般	見附市	直接	見附市	管渠(雨水)	新設	貝喰川右岸排水区(緊急対策)	雨水管渠整備 L=1.1km	見附市						30	-	
	重要インフラ点検																		
	A07-041	下水道	一般	見附市	直接	見附市	管渠(雨水)	新設	貝喰川右岸排水区 雨水管渠整備(浸水対策)	A=5.1ha	見附市						304	-	
	重要インフラ点検																		
	A07-042	下水道	一般	見附市	直接	見附市	終末処理場	改築	今町終末処理場 耐震化(地震対策)	処理場施設 耐震補強	見附市						88	策定済	
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-043	下水道	一般	村上市	直接	村上市	管渠(雨水)	新設	烏川第1排水区 雨水管渠整備(浸水対策)	A=9.2ha	村上市						161	-	
	重要インフラ点検																		
A07-044	下水道	一般	村上市	直接	村上市	-	-	内水ハザードマップ整備(浸水対策)	雨水出水浸水想定区域図、内水ハザードマップ整備	村上市						10	-		
重要インフラ点検																			
A07-045	下水道	一般	燕市	直接	燕市	-	-	内水浸水想定 区域図策定	内水浸水想定 区域図策定	燕市						33	-		
重要インフラ点検																			

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	A07-046	下水道	一般	糸魚川市	直接	糸魚川市	管渠(汚水)	新設	マンホールトイレシステム整備(地震対策)	マンホールトイレ(下部構造)	糸魚川市						50		策定済
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-047	下水道	一般	五泉市	直接	五泉市	-	-	内水ハザードマップ整備(浸水対策)	雨水出水浸水想定区域図、内水ハザードマップ整備	五泉市						25		-
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-048	下水道	一般	阿賀野市	直接	阿賀野市	-	-	雨水出水浸水想定区域図整備(浸水対策)	雨水出水浸水想定区域図整備	阿賀野市						40		-
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-049	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠(雨水)	新設	大道川左岸第一排水区雨水施設整備(浸水対策)	A=10.3ha	佐渡市						133		-
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-050	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠(雨水)	新設	常江川排水区 雨水施設整備(浸水対策)	A=10.3ha	佐渡市						65		-
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-051	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠(雨水)	新設	城ヶ丘排水区 雨水施設整備(浸水対策)	A=2.8ha	佐渡市						13		-
	下水道総合地震対策計画																		

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	A07-052	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠(雨水)	新設	荒町川排水区 雨水施設整備(浸水対策)	A=3.5ha	佐渡市						16	-	
	A07-053	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠(雨水)	新設	沓掛川排水区 雨水施設整備(浸水対策)	A=4.7ha	佐渡市						31	-	
	A07-054	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠(雨水)	新設	玄道川排水区 雨水施設整備(浸水対策)	A=3.4ha	佐渡市						28	-	
	A07-055	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠(雨水)	新設	播磨川排水区 雨水施設整備(浸水対策)	A=7.9ha	佐渡市						35	-	
	A07-056	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠(雨水)	新設	質場川排水区 雨水施設整備(浸水対策)	A=0.3ha	佐渡市						25	-	
	A07-057	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	管渠(汚水)	新設	マンホールトイレシステム整備(地震対策)	マンホールトイレ(下部構造)N=40基	佐渡市						133	策定済	
	下水道総合地震対策計画																		

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	A07-058	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	終末処理場	改築	羽茂浄化センター 耐水化(浸水対策)	処理場施設 耐水化	佐渡市						35		策定済
		耐水化計画																	
	A07-059	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	終末処理場	改築	相川浄化センター 耐水化(浸水対策)	処理場施設 耐水化	佐渡市						62		策定済
		耐水化計画																	
	A07-060	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	ポンプ場	改築	舟場町汚水中継ポンプ場 耐水化(浸水対策)	ポンプ場施設 耐水化	佐渡市						29		策定済
		耐水化計画																	
	A07-061	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	ポンプ場	改築	湊汚水中継ポンプ場 耐水化(浸水対策)	ポンプ場施設 耐水化	佐渡市						29		策定済
		耐水化計画																	
	A07-062	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	-	-	雨水出水浸水想定区域図(浸水対策)	区域図整備	佐渡市						37		-
		耐水化計画																	
	A07-063	下水道	一般	魚沼市	直接	魚沼市	ポンプ場	新設	四日町第1排水区 雨水管渠整備(浸水対策)	ポンプ場新設等	魚沼市						1,181	1.85	-
		耐水化計画																	

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	A07-064	下水道	一般	魚沼市	直接	魚沼市	-	-	内水浸水想定区域図整備 (浸水対策)	四日町地区内水浸水想定区域 図整備	魚沼市						15	-	
	重要インフラ点検																		
	A07-065	下水道	一般	南魚沼市	直接	南魚沼市	管渠(雨水)	新設	寺裏排水区 雨水管渠整備 (緊急対策)	A=0.3ha	南魚沼市						28	-	
	重要インフラ点検																		
	A07-066	下水道	一般	南魚沼市	直接	南魚沼市	管渠(雨水)	新設	寺裏排水区 雨水管渠整備 (浸水対策)	A=13.9ha	南魚沼市						463	-	
	重要インフラ点検																		
	A07-067	下水道	一般	南魚沼市	直接	南魚沼市	-	-	雨水出水浸水想定区域図 整備(浸水対策)	雨水出水浸水想定区域図整備	南魚沼市						20	-	
	重要インフラ点検																		
	A07-068	下水道	一般	胎内市	直接	胎内市	-	-	雨水出水浸水想定区域図 整備(浸水対策)	雨水出水浸水想定区域図整備	胎内市						16	-	
	重要インフラ点検																		
A07-069	下水道	一般	田上町	直接	田上町	管渠(雨水)	新設	下吉田川排水区 雨水施設 整備(浸水対策)	A=18.0ha	田上町						311	-		
重要インフラ点検																			
重要インフラ点検																			

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	A07-070	下水道	一般	田上町	直接	田上町	管渠(雨水)	新設	新川排水区 雨水施設整備(浸水対策)	A=6.0ha	田上町						204	-	
	A07-071	下水道	一般	田上町	直接	田上町	-	-	雨水出水浸水想定区域図整備(浸水対策)	雨水出水浸水想定区域図整備	田上町						13	-	
	A07-072	下水道	一般	湯沢町	直接	湯沢町	-	-	内水ハザードマップ整備(浸水対策)	雨水出水浸水想定区域図、内水ハザードマップ整備	湯沢町						10	-	
											小計						12,990		
												合計						12,990	

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	長岡市	直接	長岡市	-	新設	可搬式ポンプ等の整備（ 浸水対策）	可搬式非常用排水ポンプ20台 、可搬式発電施設20台	長岡市						50	-		
		基幹事業（浸水対策）である管渠・ポンプ場整備と一体的に整備することにより、都市浸水被害の軽減を図ることができる。																		
	C07-002	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	-	-	内水ハザードマップ整備 とそれを活用した防災訓 練（浸水対策）	内水ハザードマップ整備	長岡市							20	-	
		基幹事業（浸水対策）である管渠・ポンプ場整備と一体的に整備することにより、都市浸水対策の強化を図ることができる。																		
	C07-003	下水道	一般	長岡市	直接	長岡市	-	-	広報活動資料作成（浸水 対策）	広報活動資料作成	長岡市							4	-	
		基幹事業（浸水対策）である管渠・ポンプ場整備と一体的に整備することにより、都市浸水対策の強化を図ることができる。																		
	C07-004	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	-	-	下水道BCP計画策定（浸水 対策）	下水道BCP計画策定	佐渡市							8	-	
	基幹事業（浸水対策）である管渠整備と一体的に整備することにより、都市浸水対策の強化を図ることができる。																			
C07-005	下水道	離島	佐渡市	直接	佐渡市	-	-	可搬式ポンプ等の整備（浸 水対策）	可搬式ポンプN=5台、発動発 電機N=5台	佐渡市							15	-		
	基幹事業（浸水対策）である管渠整備と一体的に整備することにより、都市浸水対策の強化を図ることができる																			
											小計						97			
											合計						97			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	
配分額 (a)	718	1,667	1,454	423	
計画別流用増 減額 (b)	10	11	9	0	
交付額 (c=a+b)	728	1,678	1,463	423	
前年度からの繰越額 (d)	0	417	1,019	764	
支払済額 (e)	311	1,076	1,718	901	
翌年度繰越額 (f)	417	1,019	764	282	
うち未契約繰越額(g)	153	458	147	16	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	4	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	21.01	21.86	5.92	1.68	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算で地元調整等に時間を要したため	補正予算で地元調整等に時間を要したため			