

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年12月09日

計画の名称	滋賀県における総合的治水対策の推進（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	滋賀県、大津市、彦根市、長浜市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、高島市、東近江市、米原市、日野町、竜王町、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町												
計画の目標	異常豪雨等による浸水被害リスクの増大に対し、安心安全な県民生活を確保するため、総合的な治水対策を推進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	5,692	A	5,320	B	0	C	372	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	6.53	%

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	川の中で洪水を安全に流すための基幹的対策として、合計1,100mの河道整備を進める。 整備目標の規模による河川整備延長（m）	0m	600m	1100m
2	県民にとってより利便性の高い情報提供システムへの機能向上を行う。 機能向上項目数（項目）	0項目	6項目	10項目
3	川の外のそなえる、とどめる対策として、浸水警戒区域の指定を行うべき50地区のうち、関係機関や地域との共働により「水害に強い地域づくり」の計画策定・共有、浸水警戒区域の指定を完了する地区を本計画完了年度末時点で累計20地区とする。 浸水警戒区域指定地区数（地区）	5地区	20地区	20地区

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	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							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																			
河川事業	A03-001	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川（1）	—	淀川水系真野川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	大津市	■	■	■	■	■	630	15.5	—
	A03-002	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川（1）	—	淀川水系愛知川広域河川改修事業	[愛知川、不飲川] 築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	東近江市、彦根市、愛荘町	■	■	■	■	■	670		—
A03-003	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川（1）	—	淀川水系犬上川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	彦根市	■	■	■	■	■	690	6.9	—	
A03-004	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川（1）	—	淀川水系長浜新川広域河川改修事業	護岸、掘削、橋梁	長浜市	■	■	■	■	■	50	16.3	—	
A03-005	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河川（1）	—	淀川水系田川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計	長浜市	■	■	■	■	■	710	1.1	—	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							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																	
											小計					2,750			
その他総合的な治水 事業	A08-006	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域系	—	大津・信楽圏域総合流域 防災事業	[常世川、藤ノ木川、高橋川] 築堤、護岸、掘削、橋梁、 調査・設計	大津市	■	■	■	■	■	700	—	
	A08-007	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域系	—	甲賀・湖南圏域総合流域 防災事業	[北川] 築堤、護岸、掘削、 橋梁、調査・設計	草津市	■	■	■	■	■	530	—	
	A08-008	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域系	—	東近江・湖東・湖北・湖 西圏域総合流域防災事業	[大川] 築堤、護岸、掘削、 橋梁、調査・設計	長浜市	■	■	■	■	■	540	—	
	A08-009	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	情報・ 河川	—	大津・信楽圏域総合流域 防災事業	情報基盤	大津市	■	■	■	■	■	400	—	
	A08-010	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	情報・ 河川	—	甲賀・湖南圏域総合流域 防災事業	情報基盤	草津市他	■	■	■	■	■	200	—	

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							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																	
その他総合的な治水 事業	A08-011	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	情報・	—	東近江・湖東・湖北・湖	情報基盤	彦根市他	■	■	■	■	■	200	—	
												小計						2,570	
											合計						5,320		

C 効果促進事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							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																	
その他総合的な治水 事業	C08-001	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	—	—	水防訓練、広報・啓発活動	水防訓練、広報・啓発活動の実施、水防資機材の購入	大津市他	■	■	■	■	■	10	—	
		基幹事業の施設整備にあわせ、水防団等と共に訓練を行い、地域の方々の防災意識を高め、計画規模以上の出水や改修途上の出水に対し、被害軽減を図る。																	
	C08-002	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	—	—	水害に強い地域づくり	水害に強い地域づくり協議会の運営、避難判断基準の検討、簡易量水標の設置他	大津市、草津市、守山市、栗東市、野洲市、長浜市他	■	■	■	■	■	139	—	
		基幹事業の施設整備にあわせ、水害に強い地域づくり協議会の運営や避難判断基準の検討、簡易量水標の設置などを実施することにより、「水害に強い地域づくり」を目指す。																	
	C08-003	総合治水	一般	大津市	直接	大津市	広域系	—	ハザードマップ、防災マップ作成	ハザードマップ、防災マップ作成	大津市	■	■	■	■	■	25	—	
	水害危険性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																		
	C08-004	総合治水	一般	彦根市	直接	彦根市	広域系	—	ハザードマップ、防災マップ作成	ハザードマップ、防災マップ作成	彦根市	■	■	■	■	■	32	—	
	水害危険性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																		
	C08-005	総合治水	一般	長浜市	直接	長浜市	広域系	—	ハザードマップ、防災マップ作成	ハザードマップ、防災マップ作成	長浜市	■	■	■	■	■	3	—	
	水害危険性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																		
	C08-006	総合治水	一般	近江八幡市	直接	近江八幡市	広域系	—	ハザードマップ、防災マップ作成	ハザードマップ、防災マップ作成	近江八幡市	■	■	■	■	■	9	—	
	水害危険性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																		

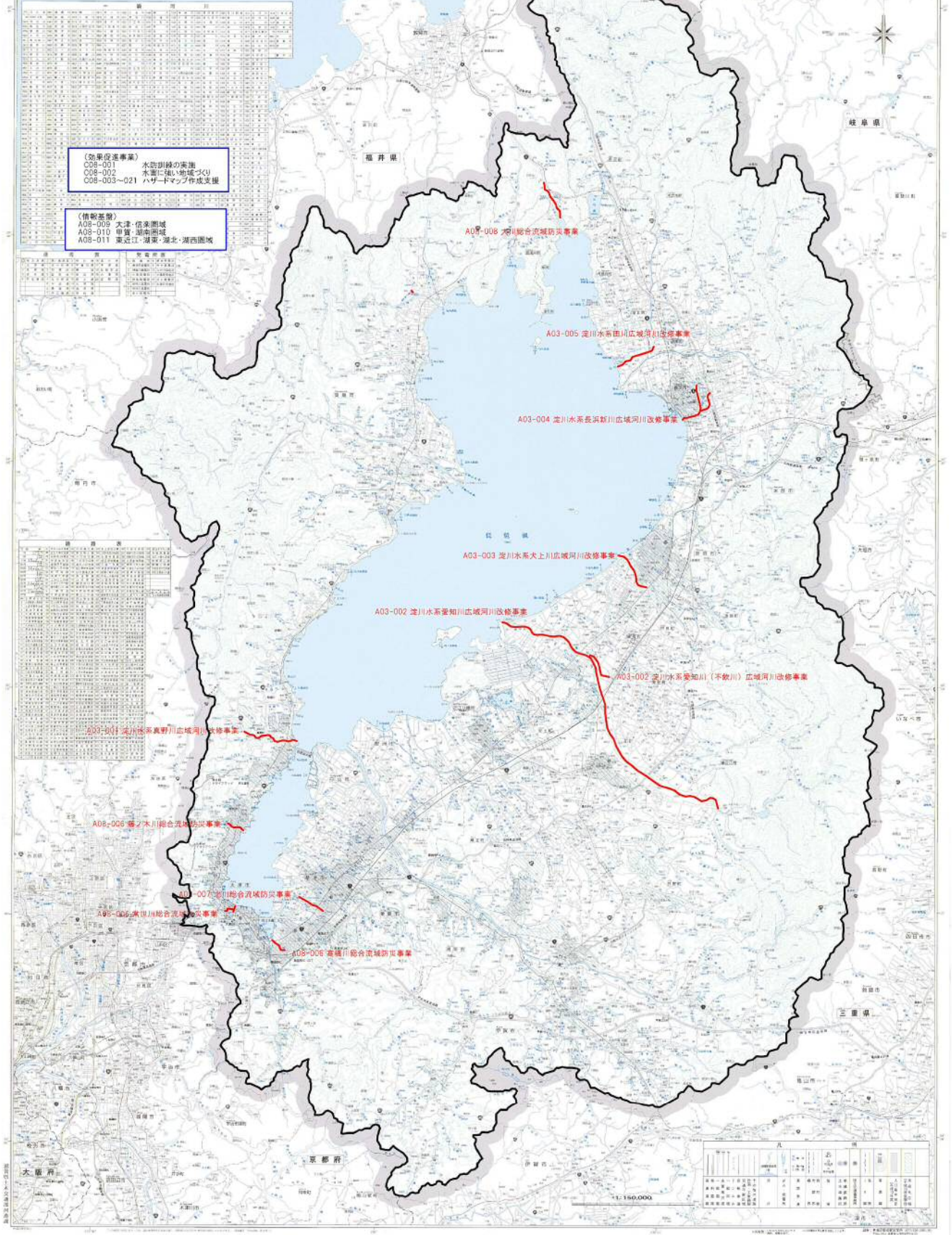
C 効果促進事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
その他総合的な治水事業	C08-007	総合治水	一般	草津市	直接	草津市	広域系	—	ハザードマップ、防災マップ作成	ハザードマップ、防災マップ作成	草津市	■	■	■	■	■	30	—	
		水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																	
	C08-008	総合治水	一般	守山市	直接	守山市	広域系	—	ハザードマップ、防災マップ作成	ハザードマップ、防災マップ作成	守山市	■	■	■	■	■	2	—	
		水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																	
C08-009	総合治水	一般	栗東市	直接	栗東市	広域系	—	ハザードマップ、防災マップ作成	ハザードマップ、防災マップ作成	栗東市	■	■	■	■	■	10	—		
	水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																		
C08-010	総合治水	一般	甲賀市	直接	甲賀市	広域系	—	ハザードマップ、防災マップ作成	ハザードマップ、防災マップ作成	甲賀市	■	■	■	■	■	16	—		
	水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																		
C08-011	総合治水	一般	野洲市	直接	野洲市	広域系	—	ハザードマップ、防災マップ作成	ハザードマップ、防災マップ作成	野洲市	■	■	■	■	■	5	—		
	水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																		
C08-012	総合治水	一般	湖南市	直接	湖南市	広域系	—	ハザードマップ、防災マップ作成	ハザードマップ、防災マップ作成	湖南市	■	■	■	■	■	5	—		
	水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																		

C 効果促進事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							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																	
その他総合的な治水事業	C08-013	総合治水	一般	高島市	直接	高島市	広域系	—	ハザードマップ、防災マップ作成	ハザードマップ、防災マップ作成	高島市	■	■	■	■	■	25	—	
		水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																	
	C08-014	総合治水	一般	東近江市	直接	東近江市	広域系	—	ハザードマップ、防災マップ作成	ハザードマップ、防災マップ作成	東近江市	■	■	■	■	■	7	—	
		水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																	
	C08-015	総合治水	一般	米原市	直接	米原市	広域系	—	ハザードマップ、防災マップ作成	ハザードマップ、防災マップ作成	米原市	■	■	■	■	■	16	—	
		水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																	
	C08-016	総合治水	一般	日野町	直接	日野町	広域系	—	ハザードマップ、防災マップ作成	ハザードマップ、防災マップ作成	日野町	■	■	■	■	■	2	—	
		水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																	
	C08-017	総合治水	一般	竜王町	直接	竜王町	広域系	—	ハザードマップ、防災マップ作成	ハザードマップ、防災マップ作成	竜王町	■	■	■	■	■	5	—	
		水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																	
	C08-018	総合治水	一般	愛荘町	直接	愛荘町	広域系	—	ハザードマップ、防災マップ作成	ハザードマップ、防災マップ作成	愛荘町	■	■	■	■	■	5	—	
		水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																	

C 効果促進事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							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																	
その他総合的な治水 事業	C08-019	総合治水	一般	豊郷町	直接	豊郷町	広域系	—	ハザードマップ、防災マ ップ作成	ハザードマップ、防災マッ プ作成	豊郷町	■	■	■	■	■	5	—	
		水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																	
	C08-020	総合治水	一般	甲良町	直接	甲良町	広域系	—	ハザードマップ、防災マ ップ作成	ハザードマップ、防災マッ プ作成	甲良町	■	■	■	■	■	5	—	
		水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																	
	C08-021	総合治水	一般	多賀町	直接	多賀町	広域系	—	ハザードマップ、防災マ ップ作成	ハザードマップ、防災マッ プ作成	多賀町	■	■	■	■	■	16	—	
		水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。																	
											小計						372		
											合計						372		

計画の名称	滋賀県における総合的治水対策の推進(防災・安全)		
計画の期間	令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間)	交付対象	滋賀県

滋賀県管内図



(効果促進事業)
 C08-001 水防訓練の実施
 C08-002 水害に強い地域づくり
 C08-003-021 ハザードマップ作成支援

(情報基盤)
 A08-009 大津・信楽圏域
 A08-010 甲賀・湖南圏域
 A08-011 東近江・湖東・湖北・湖西圏域

項目	単位	数値
国土面積	km ²	1,762.1
人口	人	1,510,000
人口密度	人/km ²	85.7
人口増加率	%	0.1
人口減少率	%	-0.1
人口減少率(推定)	%	-0.2
人口減少率(推定)	%	-0.3
人口減少率(推定)	%	-0.4
人口減少率(推定)	%	-0.5
人口減少率(推定)	%	-0.6
人口減少率(推定)	%	-0.7
人口減少率(推定)	%	-0.8
人口減少率(推定)	%	-0.9
人口減少率(推定)	%	-1.0
人口減少率(推定)	%	-1.1
人口減少率(推定)	%	-1.2
人口減少率(推定)	%	-1.3
人口減少率(推定)	%	-1.4
人口減少率(推定)	%	-1.5
人口減少率(推定)	%	-1.6
人口減少率(推定)	%	-1.7
人口減少率(推定)	%	-1.8
人口減少率(推定)	%	-1.9
人口減少率(推定)	%	-2.0
人口減少率(推定)	%	-2.1
人口減少率(推定)	%	-2.2
人口減少率(推定)	%	-2.3
人口減少率(推定)	%	-2.4
人口減少率(推定)	%	-2.5
人口減少率(推定)	%	-2.6
人口減少率(推定)	%	-2.7
人口減少率(推定)	%	-2.8
人口減少率(推定)	%	-2.9
人口減少率(推定)	%	-3.0
人口減少率(推定)	%	-3.1
人口減少率(推定)	%	-3.2
人口減少率(推定)	%	-3.3
人口減少率(推定)	%	-3.4
人口減少率(推定)	%	-3.5
人口減少率(推定)	%	-3.6
人口減少率(推定)	%	-3.7
人口減少率(推定)	%	-3.8
人口減少率(推定)	%	-3.9
人口減少率(推定)	%	-4.0
人口減少率(推定)	%	-4.1
人口減少率(推定)	%	-4.2
人口減少率(推定)	%	-4.3
人口減少率(推定)	%	-4.4
人口減少率(推定)	%	-4.5
人口減少率(推定)	%	-4.6
人口減少率(推定)	%	-4.7
人口減少率(推定)	%	-4.8
人口減少率(推定)	%	-4.9
人口減少率(推定)	%	-5.0
人口減少率(推定)	%	-5.1
人口減少率(推定)	%	-5.2
人口減少率(推定)	%	-5.3
人口減少率(推定)	%	-5.4
人口減少率(推定)	%	-5.5
人口減少率(推定)	%	-5.6
人口減少率(推定)	%	-5.7
人口減少率(推定)	%	-5.8
人口減少率(推定)	%	-5.9
人口減少率(推定)	%	-6.0
人口減少率(推定)	%	-6.1
人口減少率(推定)	%	-6.2
人口減少率(推定)	%	-6.3
人口減少率(推定)	%	-6.4
人口減少率(推定)	%	-6.5
人口減少率(推定)	%	-6.6
人口減少率(推定)	%	-6.7
人口減少率(推定)	%	-6.8
人口減少率(推定)	%	-6.9
人口減少率(推定)	%	-7.0
人口減少率(推定)	%	-7.1
人口減少率(推定)	%	-7.2
人口減少率(推定)	%	-7.3
人口減少率(推定)	%	-7.4
人口減少率(推定)	%	-7.5
人口減少率(推定)	%	-7.6
人口減少率(推定)	%	-7.7
人口減少率(推定)	%	-7.8
人口減少率(推定)	%	-7.9
人口減少率(推定)	%	-8.0
人口減少率(推定)	%	-8.1
人口減少率(推定)	%	-8.2
人口減少率(推定)	%	-8.3
人口減少率(推定)	%	-8.4
人口減少率(推定)	%	-8.5
人口減少率(推定)	%	-8.6
人口減少率(推定)	%	-8.7
人口減少率(推定)	%	-8.8
人口減少率(推定)	%	-8.9
人口減少率(推定)	%	-9.0
人口減少率(推定)	%	-9.1
人口減少率(推定)	%	-9.2
人口減少率(推定)	%	-9.3
人口減少率(推定)	%	-9.4
人口減少率(推定)	%	-9.5
人口減少率(推定)	%	-9.6
人口減少率(推定)	%	-9.7
人口減少率(推定)	%	-9.8
人口減少率(推定)	%	-9.9
人口減少率(推定)	%	-10.0

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	337				
計画別流用増△減額 (b)	△50				
交付額 (c=a+b)	287				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	150				
翌年度繰越額 (f)	137				
うち未契約繰越額 (g)	73				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	25.43				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	関係機関との調整に不測の日時を要したため。				