

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年11月14日

計画の名称	ものづくり愛知県における安全・安心な生活基盤の確保（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	愛知県、一宮市、稲沢市、岡崎市、春日井市、日進市、豊明市、尾張旭市、阿久比町、半田市、知立市、豊田市、豊橋市、豊川市、津島市、東海市、弥富市、みよし市、東浦町、小牧市、岩倉市、北名古屋市、犬山市、刈谷市、知多市、清須市、蒲郡市、愛西市、大府市、田原市、新城市												
計画の目標	洪水や高潮との闘いの歴史を継承し、地域と連携して平野部を中心としたハード対策や大規模災害に備えた施設づくりを実施し、風水害に対して安全・安心な地域を形成する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	64,514	A	63,856	B	0	C	658	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	1.01	%

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	最終目標値 (R6末)
1	鹿乗川の整備を推進する。 鹿乗川において、平成20年8月末豪雨における降雨に対し床上浸水被害を受けた家屋が、河道整備等による対策が講じられることにより同規模の降雨による浸水被害が解消される家屋数。	65戸	戸	25戸
2	当面の計画規模の降雨に対し、浸水被害を受ける可能性のある戸数を約67,250戸から60,260戸に減少。 当面の計画規模の降雨に対し浸水被害を受ける可能性のある家屋が、護岸等の延べ延長L=11.5kmの対策が講じられることにより軽減される家屋数。	67250戸	戸	60260戸
3	県管理河川の水防法に指定されていない区間について、浸水リスク情報の空白地帯をなくすため想定最大規模降雨の浸水予想図を作成する。 愛知県が管理している河川（284河川）の内 想定最大規模降雨の浸水予想図 作成率(%) (想定最大規模降雨の浸水予想図作成河川) / (284河川)	72%	%	100%
4	あいち地震対策アクションプランに位置付ける河川・海岸堤防の耐震化を推進する。 津波等の浸水により約1,300人の死者が想定されており、河川・海岸堤防の耐震対策をL=18.6km講じることにより津波等による浸水を減少し、死者数を8割減ずる。	4割減	割減	8割減
5	あいち地震対策アクションプランに位置付ける海岸水門の内甚大な被害が想定される水門12施設の耐震化率を100%にする。 水門等の耐震化率(%) (耐震化した水門等施設数) / (優先対策計画施設数12基)	50%	%	100%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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	愛知県	直接	-	広域河川（2）	-	天白川広域河川改修事業	護岸工L=1100m	名古屋市天白区、日進市	■	■	■	■	■	1,663	8.86	-		
	A03-002	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川（1）	-	新郷瀬川広域河川改修事業	護岸工L=1200m	大山市	■	■	■	■	■	700	17.55	-		
A03-003	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川（1）	-	矢作川広域河川改修事業	築堤L=1800m、河道掘削L=1200m、用地補償	豊田市	■	■	■	■	■	938	1.35	-			
A03-004	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川（2）	-	音羽川広域河川改修事業	護岸工L=340m	豊川市	■	■	■	■	■	450	28.15	-			
A03-005	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川（2）	-	日光川広域河川改修事業	危機管理型ハード対策N=4箇所、護岸工L=2670m、河道掘削L=5680m、用地補償	名古屋市始め8市町村	■	■	■	■	■	10,799	5.97	-			

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	A03-006	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	乙川広域河川改修事業	築堤護岸工L=200m、用地補償	岡崎市	■	■	■	■	■	635	19.01	-
	A03-007	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	鹿乗川広域河川改修事業	橋梁改築、護岸工L=150m、用地補償	岡崎市、安城市	■	■	■	■	■	2,482	3.62	-
A03-008	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	矢作古川広域河川改修事業 (砂川)	橋梁改築	岡崎市	■	■	■	■	■	309	3.91	-	
A03-009	河川	一般	一宮市	直接	-	流貯 (2)	-	日光川流域貯留浸透事業	流域貯留施設N=2箇所	一宮市	■					279	2.98	-	
A03-010	河川	一般	稲沢市	直接	-	流貯 (2)	-	日光川流域貯留浸透事業	流域貯留施設N=2箇所	稲沢市	■	■	■	■	■	412	2.98	-	

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	A03-011	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	矢田川広域河川改修事業	護岸工L=900m	名古屋市守山区 始め	■	■	■	■	■	846	2.80	-		
	A03-012	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (2)	-	福田川広域河川改修事業	河道掘削L=2000m、護岸工L=300m	名古屋市、あま市	■	■	■	■	■	1,800	5.97	-		
A03-013	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (2)	-	領内川広域河川改修工事	護岸工L=430m	愛西市	■	■	■	■	■	650	5.97	-			
A03-014	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (2)	-	三宅川広域河川改修事業	護岸工L=1900m	稲沢市	■	■	■	■	■	983	5.97	-			
A03-015	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	広田川広域河川改修事業	護岸工L=800m、用地補償	幸田町	■	■	■	■	■	1,013	3.90	-			

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	A03-016	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川（2）	-	半場川広域河川改修事業	護岸工L=800m	安城市	■	■	■	■	■	340	6.45	-										
河川事業	A03-017	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川（2）	-	長田川広域河川改修事業	橋梁改築	安城市、碧南市	■	■	■	■	■	160	6.45	-										
河川事業	A03-018	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川（2）	-	白川広域河川改修事業	橋梁改築、護岸工	豊川市	■	■	■	■	■	205	28.15	-										
											小計						24,664												
その他総合的な治水事業	A08-019	総合治水	一般	愛知県	直接	-	情報・河川	-	情報基盤	視測施設等の整備	県内全域	■	■	■	■		120	-	-										

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	A08-020	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曽川圏域総合 流域防災事業（蟹江川、 善太川、領内川、阿久比 川）	堤防補強工、浚渫工	蟹江町、愛西市 、阿久比町	■					798	5.97	-			
	A08-021	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	矢作川圏域総合流域防災 事業（矢作川）	河道掘削	豊田市	■					4	1.35	-			
	A08-022	総合治水	一般	一宮市	直接	-	広域系	-	庄内川・木曽川圏域総合 流域防災事業（千間堀川 ）	護岸工L=38m	一宮市	■					150	4.80	-			
A08-023	総合治水	一般	岡崎市	直接	-	広域系	-	矢作川圏域総合流域防災 事業（六斗目川）	詳細設計	岡崎市					■	6	7.39	-				
A08-024	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曽川圏域総合 流域防災事業（天神川）	護岸工L=420m	尾張旭市	■	■	■	■	■	316	2.80	-				
A08-025	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曽川圏域総合 流域防災事業（瀬戸川）	護岸工L=200m	瀬戸市	■	■	■	■		460	2.80	-				

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	事業内容	市区町村名 /	事業実施期間 (年度)					全体事業費	費用	個別施設計画	
		種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02	R03	R04	R05	R06				(百万円)
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	A08-026	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曽川圏域総合流域防災事業 (内津川)	護岸工L=140m	春日井市	■	■	■	■	■	662	2.80	-	
	A08-027	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曽川圏域総合流域防災事業 (蟹江川)	橋梁改築	あま市	■	■	■	■	■	354	5.97	-	
	A08-028	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曽川圏域総合流域防災事業 (神戸川)	護岸工L=100m	半田市	■	■	■	■		160	16.40	-	
	A08-029	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曽川圏域総合流域防災事業 (信濃川)	橋梁改築	半田市	■	■	■	■	■	516	16.40	-	
	A08-030	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曽川圏域総合流域防災事業 (須賀川)	河道掘削L=600m	東浦町	■	■	■	■	■	269	19.20	-	
	A08-031	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曽川圏域総合流域防災事業 (山王川)	護岸工L=500m	美浜町	■	■	■	■	■	350	1.86	-	



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	A08-032	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曽川圏域総合 流域防災事業（豆搦川）	護岸工L=500m	東浦町	■	■	■	■	■	172	-	-										
	A08-033	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曽川圏域総合 流域防災事業（阿久比川 ）	河道掘削L=800m	半田市	■	■	■	■	■	317	10.80	-										
	A08-034	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	矢作川圏域総合流域防災 事業（安永川）	河道付け替えN=2箇所	豊田市	■	■	■	■	■	380	1.35	-										
A08-035	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	矢作川圏域総合流域防災 事業（家下川）	河道拡幅L=60m	豊田市	■	■	■	■	■	1,160	1.35	-											
A08-036	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	矢作川圏域総合流域防災 事業（伊保川）	河道掘削L=300m	豊田市	■	■	■	■	■	260	1.35	-											
A08-037	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	矢作川圏域総合流域防災 事業（二の沢川）	橋梁改築、用地補償	西尾市	■	■	■	■	■	412	4.37	-											

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	A08-038	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	矢作川圏域総合流域防災 事業（朝鮮川）	護岸工	西尾市	■	■	■	■	■	295	6.45	-										
	A08-039	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	矢作川圏域総合流域防災 事業（巴川）	護岸工L=320m	新城市	■	■	■	■	■	384	1.35	-										
	A08-040	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	豊川・天竜川圏域総合流 域防災事業（落合川）	護岸工L=200m	蒲郡市	■	■	■	■	■	317	21.17	-										
	A08-041	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	豊川・天竜川圏域総合流 域防災事業（宮川）	護岸工L=200m	田原市	■	■	■	■	■	108	1.35	-										
	A08-042	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	豊川・天竜川圏域総合流 域防災事業（汐川）	護岸工L=60m	田原市	■	■	■	■	■	130	1.35	-										
	A08-043	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	豊川・天竜川圏域総合流 域防災事業（西田川）	橋梁改築、護岸工	蒲郡市	■	■	■	■	■	140	10.20	-										

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	A08-044	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	豊川・天竜川圏域総合流 域防災事業（御津川）	橋梁改築、護岸工	豊川市	■	■	■	■	■	180	19.50	-
	A08-045	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	豊川・天竜川圏域総合流 域防災事業（内張川）	護岸工L=200m	豊橋市	■	■	■	■	■	194	4.78	-
	A08-046	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	豊川・天竜川圏域総合流 域防災事業（半尻川）	護岸工L=150m	豊橋市	■	■	■	■	■	120	4.78	-
	A08-047	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曾川圏域総合 流域防災事業（日光川始 め）	河道掘削	津島市始め	■	■	■	■	■	1,943	5.97	-
	A08-048	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	矢作川圏域総合流域防災 事業（矢作古川始め）	河道掘削	西尾市始め	■	■	■	■	■	1,036	3.91	-
	A08-049	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	豊川・天竜川圏域総合流 域防災事業（梅田川始め ）	河道掘削	豊橋市始め	■	■	■	■	■	452	4.78	-

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	A08-050	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曾川圏域総合 流域防災事業（善太川）	堤防補強工L=300m	弥富市		■	■			150	5.97	-
											小計						12,315		
河川事業	A03-051	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河 川（2 ）	-	野府川広域河川改修事業	橋梁改築	一宮市		■	■	■	■	100	5.97	-
	A03-052	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河 川（2 ）	-	光堂川広域河川改修事業	護岸工L=100m	稲沢市		■	■	■	■	130	5.97	-
	A03-053	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河 川（2 ）	-	稗田川広域河川改修事業	橋梁改築N=1橋、護岸工L=120 m	高浜市		■	■	■	■	180	6.45	-
	A03-054	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河 川（1 ）	-	新中江川広域河川改修事 業	護岸工 L=900m	北名古屋			■	■	■	630	1.28	-

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	A03-055	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	鴨田川広域河川改修事業	排水機場	北名古屋市			■	■	■	100	1.28	-
	A03-056	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	水場川広域河川改修事業	調節池工N=1式、用地補償	清須市			■	■	■	420	1.28	-
A03-057	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	薬師川広域河川改修事業	護岸工L=1300m	小牧市			■	■	■	1,110	1.28	-	
A03-058	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	外堀川広域河川改修事業	護岸工L=100m	小牧市			■	■	■	300	1.28	-	
A03-059	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	原川広域河川改修事業	護岸工L=100m	小牧市			■	■	■	20	1.28	-	

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	A03-060	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	青木川広域河川改修事業	調節池工N=1箇所、護岸工L=1650m、用地補償	一宮市、江南市、扶桑町			■	■	■	1,784	1.28	-			
	A03-061	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	青木川広域河川改修事業 (青木川放水路)	函体工 L=700m	大口町			■	■	■	578	1.28	-			
A03-062	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	合瀬川広域河川改修事業	護岸工 L=2100m	大口町			■	■	■	760	1.28	-				
A03-063	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (2)	-	五ヶ村川広域河川改修事業	護岸工L=830 水門改築	大府市、東浦町			■	■	■	740	8.33	-				
A03-064	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (2)	-	発杭川広域河川改修事業	橋梁改築	刈谷市			■	■	■	35	8.33	-				

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	事業内容	市区町村名／	事業実施期間 (年度)					全体事業費	費用	個別施設計画	
		種別	種別	対象	間接		(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02	R03	R04	R05	R06	(百万円)	便益比				策定状況
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	A03-065	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (2)	-	逢妻男川広域河川改修事業	護岸工L=600m	豊田市			■	■	■	750	8.33	-	
河川事業	A03-066	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (2)	-	逢妻女川広域河川改修事業	護岸工L=600、橋梁改築	豊田市			■	■	■	450	8.33	-	
河川事業	A03-067	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	大山川広域河川改修事業	調節池N=2箇所	名古屋市北区、北名古屋市、豊山町			■	■	■	4,570	1.28	-	
河川事業	A03-068	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (2)	-	猿渡川広域河川改修事業	河道掘削、護岸工L=2000m	刈谷市、知立市			■	■	■	1,450	5.10	-	
河川事業	A03-069	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	五条川広域河川改修事業	橋梁改築、用地補償	清須市、あま市、岩倉市			■	■	■	2,058	1.28	-	

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	A03-070	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (2)	-	高浜川広域河川改修事業	排水機場	高浜市			■	■	■	1,100	6.45	-
											小計						17,265		
海岸事業	A09-071	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	津高	水国	渥美海岸 津波・高潮危機管理対策緊急事業	堤防築造L=360m	田原市	■	■				1,975		-
	A09-072	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	老朽化	水国	蒲郡海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業	堤防補強L=180m	蒲郡市	■	■				270		策定済
	A09-073	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	老朽化	水国	高浜海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業	堤防補強L=600m、樋門補強N=1基 (流作新田樋門)	高浜市	■	■				750		策定済
	A09-074	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	老朽化	水国	南知多海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業	堤防補強L=170m	南知多町	■	■				120		策定済



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																					
海岸事業	A09-075	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	津高	水国	美浜海岸 津波・高潮危機 管理対策緊急事業	破堤防止L=80m、樋門補強N=1 基 (小野浦樋門)	美浜町	■	■				326		—		
	A09-076	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	老朽化	水国	常滑海岸 海岸堤防等老 朽化対策緊急事業	堤防補強L=70m	常滑市	■	■				80		策定済		
	A09-077	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	津高	水国	美浜海岸 津波・高潮危機 管理対策緊急事業	樋門改築N=2基 (布土川樋門 ・五宝川樋門)	美浜町	■	■				300		—		
A09-078	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	津高	水国	田原海岸 津波・高潮危機 管理対策緊急事業	樋門改築N=1基 (仁崎防潮樋 門)	田原市	■	■				550		—			
A09-079	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	津高	水国	渥美海岸 津波・高潮危機 管理対策緊急事業	樋門改築N=3基 (紺屋川防潮 樋門・今堀川防潮水門・新堀 川防潮樋門)	田原市		■				1,470		—			
A09-080	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	津高	水国	美浜海岸 津波・高潮危機 管理対策緊急事業	樋門改築N=2基 (時志川樋門 ・大川水門)	美浜町	■	■				100		—			

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	事業内容	市区町村名／	事業実施期間（年度）					全体事業費	費用	個別施設計画	
		種別	種別	対象	間接				（事業箇所）	（延長・面積等）	港湾・地区名	R02	R03	R04	R05	R06	（百万円）	便益比		策定状況
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
海岸事業	A09-081	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	津高	水国	幡豆海岸 津波・高潮危機管理対策緊急事業	樋門改築N=2基（鳥羽東川樋門・八幡川松原新田樋門）	西尾市	■	■				440		—	
	A09-082	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	耐震	水国	刈谷海岸 海岸耐震対策緊急事業	耐震堤防L=60m	刈谷市	■	■				440		—	
	A09-083	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	耐震	水国	西尾海岸 海岸耐震対策緊急事業	耐震堤防L=40m	西尾市	■	■				150		—	
A09-084	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	耐震	水国	福江漁港海岸 海岸耐震対策緊急事業	耐震堤防L=70m	田原市	■	■				300		—		
A09-085	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	侵食	水国	田原豊橋海岸 侵食対策事業	人工リ-7 L=20m	豊橋市、田原市	■	■	■	■	■	150	2.8	—		
A09-086	海岸	離島	愛知県	直接	愛知県	老朽化	水国	師崎海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業	堤防補強 L=165m	南知多町	■	■				140		策定済		

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																			
海岸事業	A09-087	海岸	離島	愛知県	直接	愛知県	老朽化	水国	一色海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業	堤防補強 L=160m	西尾市	■	■				173		策定済
	A09-088	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	耐震	水国	幡豆海岸 海岸耐震対策緊急事業	耐震堤防L=90m	西尾市	■	■				490		—
											小計						8,224		
その他総合的な治水事業	A08-089	河川	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曾川圏域総合流域防災事業（十ヶ川）	護岸工、遊水池整備	阿久比町			■	■	■	150	10.8	—
											小計						150		
河川事業	A03-090	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川（2）	-	地藏川広域河川改修事業	排水機場	春日井市			■	■		268	1.28	—

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	事業内容	市区町村名／	事業実施期間（年度）					全体事業費	費用	個別施設計画
		種別	種別	対象	間接				（事業箇所）	（延長・面積等）	港湾・地区名	R02	R03	R04	R05	R06	（百万円）	便益比	
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	A03-091	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川（1）	-	八田川広域河川改修事業	築堤工L=200m	春日井市			■	■	■	320	2.8	-
	A03-092	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川（2）	-	内海川広域河川改修事業	橋梁改築	南知多町			■	■	■	300	4.5	-
											小計						888		
その他総合的な治水事業	A08-093	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曾川圏域総合流域防災事業（日長川）	護岸工L=210m	知多市			■	■	■	350	6.3	-
											小計						350		
											合計						63,856		

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	愛知県	直接	-	氾濫減 災	-	みずから守るプログラム 推進事業	地域協働型の地域支援及び情 報提供改善	県内全域	■	■	■	■	■	22	-	-
		洪水ハザードマップの普及促進を図るための地域協働型の取組みを支援し、水害時の住民の正しい行動を支援するために川の防災情報の提供を改善する。																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-002	総合治水	一般	愛知県	直接	-	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ事業	浸水想定区域図等の必要資料 の作成	県内全域	■	■				250	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-003	総合治水	一般	春日井市	直接	-	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資 料の作成	春日井市	■	■	■			10	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-004	総合治水	一般	日進市	直接	-	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資 料の作成	日進市	■	■	■	■	■	1	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-005	総合治水	一般	豊明市	直接	-	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資 料の作成	豊明市	■	■	■			12	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-006	総合治水	一般	尾張旭市	直接	-	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資 料の作成	尾張旭市	■	■	■			5	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	

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	一宮市	直接	-	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資 料の作成	一宮市	■	■	■			5	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-008	総合治水	一般	稲沢市	直接	-	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資 料の作成	稲沢市	■	■	■			8	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-009	総合治水	一般	阿久比町	直接	-	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資 料の作成	阿久比町	■	■	■			4	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-010	総合治水	一般	半田市	直接	-	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資 料の作成	半田市	■	■	■			3	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-011	総合治水	一般	知立市	直接	-	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資 料の作成	知立市	■	■	■			6	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-012	総合治水	一般	豊田市	直接	-	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資 料の作成	豊田市	■	■	■			41	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	

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	豊橋市	直接	-	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資料の作成	豊橋市	■	■	■			17	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。 一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-014	総合治水	一般	豊川市	直接	-	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資料の作成	豊川市	■	■	■			10	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。 一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-015	総合治水	一般	津島市	直接	-	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資料の作成	津島市	■	■	■			5	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。 一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-016	総合治水	一般	東海市	直接	-	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資料の作成	東海市	■	■	■			5	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。 一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-017	総合治水	一般	弥富市	直接	-	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資料の作成	弥富市	■	■	■			5	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。 一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-018	総合治水	一般	みよし市	直接	-	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資料の作成	みよし市	■	■	■			12	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。 一体的に実施する基幹事業：河川事業																	

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	東浦町	直接	-	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資料の作成	東浦町	■	■	■			5	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-020	総合治水	一般	小牧市	直接	-	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資料の作成	小牧市	■	■	■			5	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-021	総合治水	一般	岩倉市	直接	-	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資料の作成	岩倉市	■	■	■			5	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-022	総合治水	一般	北名古屋 市	直接	-	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資料の作成	北名古屋市	■					6	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-023	総合治水	一般	犬山市	直接	-	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資料の作成	犬山市	■					3	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																	
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																	
	C08-024	総合治水	一般	刈谷市	直接	-	氾濫減災	-	矢作川圏域総合流域防災事業（逢妻川始め）	水防倉庫整備 5箇所	刈谷市			■	■	■	32	8.3	-
		水防法第3条に基づく水防倉庫の設置及び資機材の備蓄を支援し、水防管理団体の状況に応じ迅速な活動を支援する。																	



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																		
その他総合的な治水事業	C08-025	総合治水	一般	知多市	直接	-	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資料の作成	知多市			■			8	-	-	
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																		
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																		
	C08-026	総合治水	一般	清須市	直接	-	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資料の作成	清須市			■			2	-	-	
	水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																			
	一体的に実施する基幹事業：河川事業																			
											小計						487			
海岸事業	C09-027	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	侵食	水国	侵食モニタリング	遠州灘沿岸の侵食モニタリング	豊橋市、田原市	■	■	■	■	■	50		-	
		遠州灘沿岸の侵食についてモニタリングを行い、施設整備を行った効果の検証（順応的管理）を行う。																		
	C09-028	海岸	一般	豊橋市	直接	豊橋市	津高	水国	高潮ハザードマップ事業	高潮ハザードマップの必要資料作成	豊橋市		■				15		-	
		水防法第14条の3に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																		
	基幹事業：海岸事業																			
C09-029	海岸	一般	半田市	直接	半田市	津高	水国	高潮ハザードマップ事業	高潮ハザードマップの必要資料作成	半田市		■				15		-		
	水防法第14条の3に基づく浸水想定区域等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																			
	基幹事業：海岸事業																			
C09-030	海岸	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	津高	水国	高潮ハザードマップ事業	高潮ハザードマップの必要資料作成	蒲郡市		■				5		-		
	水防法第14条の3に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																			
	基幹事業：海岸事業																			

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																			
海岸事業	C09-031	海岸	一般	愛西市	直接	愛西市	津高	水国	高潮ハザードマップ事業	高潮ハザードマップの資料作成等	愛西市		■				3		—		
			水防法第14条の3に基づく浸水想定区域等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																		
			基幹事業：海岸事業																		
	C09-032	海岸	一般	弥富市	直接	弥富市	津高	水国	高潮ハザードマップ事業	高潮ハザードマップの必要資料作成	弥富市		■				1		—		
		水防法第14条の3に基づく浸水想定区域等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じて円滑かつ迅速な避難を確保する。																			
		基幹事業：海岸事業																			
											小計						89				
その他総合的な治水事業	C08-033	総合治水	一般	愛知県	直接	—	氾濫減災	—	庄内川・木曾川圏域総合流域防災事業（日光川始め）	水防倉庫建設 1箇所	飛島村		■	■			20	6.0	—		
			水防法第3条に基づく水防倉庫の設置及び資機材の備蓄を支援し、水防管理団体の状況に応じ迅速な活動を支援する。																		
	C08-034	総合治水	一般	大府市	直接	—	氾濫減災	—	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資料の作成	大府市				■		30	—	—		
			水防法第14条に基づく浸水想定区域等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																		
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																			
C08-035	総合治水	一般	田原市	直接	—	氾濫減災	—	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資料の作成	田原市				■		13	—	—			
		水防法第14条に基づく浸水想定区域等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																			
		一体的に実施する期間事業：河川事業																			

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	事業内容	市区町村名／	事業実施期間（年度）					全体事業費	費用	個別施設計画		
		種別	種別	対象	間接				（事業箇所）	（延長・面積等）	港湾・地区名	R02	R03	R04	R05	R06	（百万円）	便益比		策定状況	
		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	C08-036	総合治水	一般	新城市	直接	-	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ事業	洪水ハザードマップの必要資料の作成	新城市				■	■			19	-	-
		水防法第14条に基づく浸水想定区域図等必要資料の作成及び浸水が予測される区域において、水防管理団体の状況に応じ円滑かつ迅速な避難を確保する。																			
		一体的に実施する基幹事業：河川事業																			
											小計								82		
											合計								658		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	5,508	5,863	5,551		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	5,508	5,863	5,551		
前年度からの繰越額 (d)	0	5,167	5,439		
支払済額 (e)	341	5,591	5,525		
翌年度繰越額 (f)	5,167	5,439	5,465		
うち未契約繰越額 (g)	4,817	3,390	5,245		
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))%	87.45	30.73	47.72		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	整備計画初年度のため。	補正予算のため。	補正予算のため。		



【図面】(河川事業)

