

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月27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07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	愛知県, 稲沢市, 北名古屋, 知多市, 阿久比町, 津島市, 刈谷市, 豊山町, 一宮市												
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）	71,374	A	71,206	B	0	C	168	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.23	%

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 (R7当初)	中間目標値	最終目標値 (R11末)
1	日光川を始めとするゼロメートル地帯における河川堤防の補強を推進する。 改修計画延長L=9.9kmの整備率（％） （改修完了延長） / （改修計画延長9.9km）	40%	%	80%
2	計画規模の降雨に対して生じる浸水被害の内、河川改修により浸水面積を16,908haから16,153haに軽減する。 計画規模の降雨に対して生じる浸水被害の内、延べ延長L=19.4kmの河川改修を実施することにより軽減される浸水面積	16908ha	ha	16153ha

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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 (1)	-	矢田川 広域河川改修事業	護岸L=1.00km	瀬戸市	■	■	■	■	■	680	2.80	-
	A03-002	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L=0.91km	名古屋市天白区	■	■	■	■	■	1,560	8.90	-
A03-003	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	河床掘削L=0.30km	清須市	■	■	■			1,175	1.20	-	
A03-004	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	橋梁改築、護岸L=0.99km	清須市	■	■	■	■	■	740	1.20	-	
A03-005	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		■	■	■	■	1,428	1.20	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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)	-	新中江川 広域河川改修事業	橋梁改築、護岸L=0.32km	清須市	■	■	■	■	■	800	1.20	-
	A03-007	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	橋梁改築、護岸L=0.36km	小牧市	■	■	■	■	■	865	1.20	-
A03-008	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	橋梁改築、護岸L=2.00km	小牧市	■	■	■			1,170	1.20	-	
A03-009	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川(1)	-	地藏川 広域河川改修事業	河床掘削L=1.20km	春日井市	■	■	■	■	■	220	1.20	-	
A03-010	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	橋梁改築、護岸L=1.40km	江南市、一宮市、扶桑町	■	■	■	■	■	1,365	1.20	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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)	-	合瀬川 広域河川改修事業	護岸L=0.60km	大口町	■	■	■			740	1.20	-
	A03-012	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	橋梁改築、遊水地、堤防補強 L=3.65km、防災道路L=0.90km 、河床掘削L=2.10km	名古屋市港区始 め7市町村	■	■	■	■	■	14,546	5.90	-
A03-013	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L=3.8km	稲沢市	■	■	■	■	■	2,750	5.90	-	
A03-014	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (2)	-	領内川 広域河川改修事業	護岸L=0.3km	愛西市	■	■	■	■	■	450	5.90	-	
A03-015	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	橋梁改築、護岸L=0.26km、河 床掘削L=2.40km	名古屋市中川区 、あま市、大治町	■	■	■	■	■	5,310	5.90	-	

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
		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)	-	五箇村川 広域河川改修事業	排水機場、護岸L=0.32km	東浦町、大府市	■	■	■	■	■	1,790	8.30	-	
	A03-017	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	乙川 広域河川改修事業	護岸L=1.00km、河床掘削L=0.50km	岡崎市	■	■	■	■	■	1,020	19.00	-	
A03-018	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L=1.70km	岡崎市、安城市	■	■	■	■	■	5,130	3.60	-		
A03-019	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	橋梁改築、護岸L=0.10km	幸田町	■	■	■	■	■	858	6.40	-		
A03-020	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	砂川 広域河川改修事業	護岸L=0.13km	岡崎市	■	■				150	6.40	-		

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A03-021	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	高浜市	■	■	■	■	■	140	6.50	-
	A03-022	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、築堤L=0.66km	安城市、碧南市	■	■	■	■	■	190	6.50	-
A03-023	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	築堤L=0.50km	安城市	■	■	■	■	■	200	6.50	-	
A03-024	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		■	■	■	■	80	8.30	-	
A03-025	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	樋門改築、築堤L=1.7km	豊田市	■	■	■	■	■	1,000	21.60	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A03-026	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L=0.48km	豊田市	■	■	■	■	■	930	8.30	-
	A03-027	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	橋梁改築、護岸L=0.79km	豊田市	■	■	■	■	■	2,000	8.30	-
A03-028	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	橋梁改築	豊川市	■	■	■	■	■	93	28.15	-	
A03-029	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L=0.20km	豊川市	■	■	■	■	■	390	28.15	-	
A03-030	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川(2)	-	柳生川 広域河川改修事業	堤防補強L=0.37km	豊橋市	■	■	■	■	■	4,700	1.80	-	

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		
												R07	R08	R09	R10	R11					
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	A03-031	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (2)	-	佐奈川 広域河川改修事業	護岸L=0.20km	豊川市、豊橋市	■	■	■	■	■	240	51.90	-		
	A03-032	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (1)	-	善光寺川 広域河川改修事業	調節池、護岸L=0.14km	豊川市	■	■	■	■	■	470	策定中	-		
A03-033	河川	一般	愛知県	直接	-	地震高潮 (2)	-	伊勢湾地区 地震・高潮対策河川事業 (津波高潮耐震) (十ヶ川)	調節池	半田市	■	■	■	■	■	850	10.80	-			
A03-034	河川	一般	愛知県	直接	-	地震高潮 (2)	-	伊勢湾地区 地震・高潮対策河川事業 (津波高潮耐震) (須賀川)	堤防嵩上L=0.80km	東浦町			■	■	■	90	19.20	-			
A03-035	河川	一般	愛知県	直接	-	地震高潮 (2)	-	伊勢湾地区 津波・高潮対策河川事業 (津波高潮耐震) (梅田川)	堤防嵩上L=0.50km	豊橋市	■	■	■	■	■	200	4.80	-			

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			
												R07	R08	R09	R10	R11						
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	A03-036	河川	一般	愛知県	直接	-	地震高潮（2）	-	伊勢湾地区 津波・高潮対策河川事業（津波高潮耐震）（汐川）	堤防嵩上L=0.30km	田原市	■	■	■	■	■	250	1.30	-			
											小計						54,570					
その他総合的な治水事業	A08-037	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（天神川）	護岸L=0.60km	尾張旭市	■	■	■	■	■	440	2.80	-			
	A08-038	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（瀬戸川）	護岸L=0.10km	瀬戸市	■	■	■	■	■	360	2.80	-			
	A08-039	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（内津川）	護岸L=0.72km	春日井市	■	■	■	■	■	500	2.80	-			
	A08-040	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（皆瀬川）	護岸L=0.14km	豊明市	■	■	■			150	8.30	-			

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							R07	R08	R09	R10	R11						
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	A08-041	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曽川総合流域 防災事業（蟹江川）	橋梁改築、護岸L=0.60km	あま市	■	■	■	■	■	899	5.90	-			
	A08-042	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曽川総合流域 防災事業（善太川）	橋梁改築、護岸L=1.50km	弥富市	■	■	■	■	■	1,500	5.90	-			
	A08-043	総合治水	一般	愛知県	直接	-	広域系	-	庄内川・木曽川総合流域 防災事業（阿久比川）	橋梁改築、護岸L=0.10km	半田市	■	■	■	■	■	540	10.80	-			
A08-044	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）	橋梁改築、護岸L=0.10km	美浜町					■	■	360	1.80	-			
A08-045	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、護岸L=0.12km	東海市、知多市	■	■	■	■	■	340	16.40	-				
A08-046	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L=0.30km、河床掘削L=0. 25km	半田市	■	■	■	■	■	660	2.10	-				

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		R07	R08				R09	R10	R11					
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	A08-047	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(大田川)	護岸	東海市		■				50	3.80	-
	A08-048	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(内海川)	橋梁改築、護岸L=0.06km	南知多町	■	■	■	■	■	390	4.50	-
	A08-049	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L=0.22km	知多市	■	■	■	■		280	6.30	-
	A08-050	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)	築堤L=0.20km	西尾市	■	■	■	■	■	260	6.50	-
	A08-051	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(江添川)	樋門改築	刈谷市、高浜市					■	20	5.29	-
	A08-052	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(流れ川)	排水機場	刈谷市					■	20	8.30	-

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		R07	R08				R09	R10	R11					
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	A08-053	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（水干川）	護岸	知立市		■	■	■	■	80	8.30	-
	A08-054	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）	函渠改築	豊田市					■	186	1.30	-
	A08-055	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）	護岸L=0.43km	豊田市				■	■	400	1.30	-
	A08-056	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）	橋梁改築	豊田市		■	■	■	■	160	1.30	-
	A08-057	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L=0.40km	豊川市	■	■	■	■	■	310	19.50	-
	A08-058	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L=0.25km	田原市	■	■	■	■	■	350	1.30	-

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		R07	R08				R09	R10	R11							
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	A08-059	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）	護岸L=0.14km	蒲州市			■	■	■	210	10.20	-		
	A08-060	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（天白川（渥 美））	護岸L=0.30km、河床掘削L=0. 30km	田原市			■	■	■	100	5.47	-		
	A08-061	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）	橋梁改築	豊橋市			■	■	■	■	■	280	4.80	-
A08-062	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L=0.10km	豊橋市					■	■	60	4.80	-		
A08-063	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L=0.32km	蒲州市			■	■	■	■	■	220	21.20	-	
A08-064	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）	樹木伐採L=6.10km	津島市始め			■	■	■	■	■	325	5.90	-	

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		
												R07	R08	R09	R10	R11					
		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	A08-065	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）	樹木伐採L=4.00km	西尾市始め	■	■	■	■	■	265	6.40	-		
	A08-066	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）	樹木伐採L=13.20km	豊橋市始め	■	■	■	■	■	150	4.80	-		
	A08-067	総合治水	一般	愛知県	直接	-	情報・河川	-	情報基盤	観測施設等の整備	県内全域	■	■	■	■	■	441		-		
											小計						10,306				
海岸事業	A09-068	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	人工リーフL=20m	豊橋市、田原市	■	■	■	■	■	870	2.8	-		
											小計						870				

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	R07	R08	R09	R10	R11	(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	A03-069	河川	一般	愛知県	直接	-	地震高潮 (2)	-	伊勢湾地区 地震・高潮対策河川事業 (津波高潮耐震) (高浜川)	排水機場	碧南市	■	■	■	■	■	4,200	6.50	-	
	A03-070	河川	一般	稲沢市	直接	-	流貯 (2)	-	日光川流域貯留浸透事業	流域貯留浸透施設N=4箇所	稲沢市	■	■	■	■	■	438	2.98	-	
A03-071	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	排水機場	一宮市	■	■	■	■	■	42	5.97	-		
A03-072	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	河道拡幅	知立市	■	■	■	■	■	750	5.10	-		
												小計						5,430		
海岸事業	A09-073	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	津高	水国	津波浸水想定区域、津波災害警戒区域見直し	津波浸水想定区域及び津波災害警戒区域の見直し	田原市始め		■				30		-	

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		
												R07	R08	R09	R10	R11					
		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	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	■	■					15		-	
		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。																			
	C08-002	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。																			
C08-003	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		■						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。																				
C08-004	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	■	■						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。																				
C08-005	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N=1箇所	刈谷市		■						10		-	
	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。																				
											小計							48			
海岸事業	C09-006	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	■	■	■	■	■		100		-	
		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。																			

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
		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	C09-007	海岸	一般	北名古屋 市	直接	北名古屋	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	北名古屋市	■	■					10		—
		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想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。																		
												小計							110	
その他総合的な治水 事業	C08-008	総合治水	一般	豊山町	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	豊山町	■						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。																		
												小計							10	
											合計							168		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	0				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

