

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月23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）緊急対策												
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, 小牧市, 一宮市, 扶桑町, 豊田市, 刈谷市, 名古屋市, 豊川市, 常滑市, 高浜市, 田原市, 清須市, 大治町												
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）	77,217	A	76,879	B	0	C	338	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.43	%

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	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28,810戸から26,860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=9.7kmの対策が講じられることにより軽減される家屋数。	28810戸	戸	26860戸
2	長寿命化計画に基づき、26箇所の河川管理施設の延命化を行う。 16箇所の排水機場と10箇所の水門・樋門の機能保持率（%） （機能保持箇所数） / （26箇所）	100%	%	100%
3	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
4	あいち地震対策アクションプランに位置付ける水門・排水機場等の河川管理施設で耐震機能を確保した施設を3施設から26施設にする。 水門・排水機場等の河川管理施設の耐震化率 （耐震機能を確保した施設） / （優先対策計画施設数（27施設））	11%	%	96%
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11施設の耐震化率を100%にする。 海岸水門の耐震化率（%） （耐震化した施設） / （優先対策計画施設数（11基））	50%	%	100%

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	－
愛知県地域強靱化計画に基づき実施される要素事業：A03-001～033、A03-038～063、A09-064～079																

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	-	総合治水(1)	-	新川総合治水対策特定河川事業(五条川)	橋梁改築、用地補償	清須市、あま市、岩倉市	■	■				2,058	1.25	-
	A03-002	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水(1)	-	新川総合治水対策特定河川事業(薬師川)	護岸工L=1300m	小牧市	■	■				1,296	1.25	-
A03-003	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水(1)	-	新川総合治水対策特定河川事業(新川)	護岸工L=1100m、用地補償	名古屋市市中川区、名古屋市港区	■	■				2,068	1.25	-	
A03-004	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水(1)	-	新川総合治水対策特定河川事業(新中江川)	護岸工L=900m	北名古屋市	■	■				1,000	1.25	-	
A03-005	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水(1)	-	新川総合治水対策特定河川事業(青木川放水路)	函体工L=700m	大口町	■	■				1,246	1.25	-	

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	-	総合治水 (1)	-	新川総合治水対策特定河川事業 (青木川)	護岸工L=2500m、調節池N=1箇所、用地補償	江南市、扶桑町	■	■				2,406	1.25	-		
	A03-007	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水 (1)	-	新川総合治水対策特定河川事業 (合瀬川)	護岸工L=2100m、用地補償	大口町	■	■				2,326	1.25	-		
A03-008	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水 (2)	-	境川総合治水対策特定河川事業 (境川)	河道掘削L=1200m	刈谷市、東浦町、豊明市、みよし市	■	■				2,198	8.33	-			
A03-009	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水 (2)	-	境川総合治水対策特定河川事業 (五ヶ村川)	水門改築、中堤撤去L=200m	大府市、東浦町	■	■				720	8.33	-			
A03-010	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水 (2)	-	境川総合治水対策特定河川事業 (猿渡川)	河道掘削、護岸工L=2000m	刈谷市、知立市	■	■				1,450	5.10	-			

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	A03-011	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水 (2)	-	境川総合治水対策特定河川事業 (逢妻川)	河道掘削L=1000m、調節地	刈谷市	■	■				405	8.33	-	
河川事業	A03-012	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水 (2)	-	境川総合治水対策特定河川事業 (逢妻女川)	護岸工L=600m、橋梁改築	豊田市	■	■				760	8.33	-	
河川事業	A03-013	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水 (2)	-	境川総合治水対策特定河川事業 (逢妻男川)	護岸工L=600m	豊田市	■	■				1,860	8.33	-	
河川事業	A03-014	河川	一般	愛知県	直接	-	特構 (1)	-	鴨田川特定構造物改築事業	鴨田川排水機場 延命化	北名古屋市	■	■				662	1.25	策定済	
河川事業	A03-015	河川	一般	愛知県	直接	-	特構 (1)	-	中江川特定構造物改築事業	中江川排水機場 延命化	北名古屋市	■	■				498	1.25	策定済	
河川事業	A03-016	河川	一般	愛知県	直接	-	特構 (1)	-	青木川放水路特定構造物改築事業	青木川放水路 延命化	江南市	■	■				537	1.25	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	A03-017	河川	一般	愛知県	直接	-	特構（2）	-	日光川特定構造物改築事業	日光川排水機場、日光川放水路、日光川水閘門 延命化	飛鳥村、一宮市	■	■				2,010	5.97	策定済	
	A03-018	河川	一般	愛知県	直接	-	特構（2）	-	蟹江川特定構造物改築事業	蟹江川排水機場、蟹江川水門 延命化	蟹江町	■	■					1,071	5.97	策定済
A03-019	河川	一般	愛知県	直接	-	特構（2）	-	筏川特定構造物改築事業	筏川（第1、第2）排水機場 延命化	弥富市、飛鳥村	■	■					460	4.19	策定済	
A03-020	河川	一般	愛知県	直接	-	特構（2）	-	鍋田川特定構造物改築事業	鍋田川（上流、下流）排水機場、鍋田川下水門 延命化	弥富市、木曾岬町	■	■					219	-	策定済	
A03-021	河川	一般	愛知県	直接	-	特構（2）	-	流れ川特定構造物改築事業	流れ川（第1、第2）排水機場 延命化	刈谷市	■	■					538	8.33	策定済	
A03-022	河川	一般	愛知県	直接	-	特構（2）	-	発杭川特定構造物改築事業	発杭川排水機場、発杭川樋門 延命化	刈谷市	■	■					587	8.33	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																						
河川事業	A03-023	河川	一般	愛知県	直接	-	特構 (2)	-	蜷川特定構造物改築事業	伏見屋樋門 延命化	碧南市		■					170	1.31	策定済		
	A03-024	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) (天白川)	護岸工L=2700m	名古屋市南区、名古屋市緑区、東海市	■	■	■	■	■		2,970	8.86	-		
	A03-025	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) (日光川)	護岸工L=1850m	名古屋市港区、津島市、蟹江町	■	■	■	■	■		2,400	5.97	-		
A03-026	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) (柳生川)	護岸工L=200m、用地補償	豊橋市	■	■	■	■	■		1,620	1.81	-			
A03-027	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) (矢作古川)	護岸工L=2500m	西尾市	■	■	■	■	■		2,760	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	A03-028	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）（矢崎川）	護岸工L=900m	西尾市	■	■	■	■	■	1,566	17.56	-										
	A03-029	河川	一般	愛知県	直接	-	地震高潮（1）	-	伊勢湾地区 地震・高潮対策河川事業（津波高潮耐震）（新川）	護岸工L=1300m	名古屋市港区、 名古屋市中川区	■	■	■	■	■	1,820	1.25	-										
A03-030	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）	水門耐震化N=12基、排水機場耐震化N=5基	飛鳥村始め10市町村	■	■	■	■	■	5,543	4.62	-											
A03-031	河川	一般	小牧市	直接	-	流貯（1）	-	新川流域流域貯留浸透事業	流域貯留施設N=3箇所	小牧市		■				55	1.25	-											
A03-032	河川	一般	一宮市	直接	-	流貯（1）	-	新川流域流域貯留浸透事業	流域貯留施設N=2箇所	一宮市	■					150	1.25	-											
A03-033	河川	一般	扶桑町	直接	-	流貯（1）	-	新川流域流域貯留浸透事業	流域貯留施設N=1箇所	扶桑町	■					99	1.25	-											

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	A03-034	河川	一般	豊田市	直接	-	流貯 (2)	-	境川流域流域貯留浸透事業	流域貯留施設N=2箇所	豊田市	■	■					246	8.33	-
	A03-035	河川	一般	愛知県	直接	-	堰堤改良 (1)	-	雨山川堰堤改良事業	雨山ダム延命化	岡崎市	■	■					443	-	策定済
A03-036	河川	一般	愛知県	直接	-	堰堤改良 (1)	-	木瀬川堰堤改良事業	木瀬ダム延命化	豊田市		■					474	-	策定中	
A03-037	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (2)	-	大田川広域河川改修事業	護岸工L=100m	東海市						■	130	3.85	-	
100mm/h 安心プラン																				
A03-038	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水 (1)	-	新川総合治水対策特定河川事業 (水場川)	調整池N=1箇所、用地補償	清須市	■	■					1,453	1.25	-	

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	A03-039	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水 (1)	-	新川総合治水対策特定河川事業 (外堀川)	護岸工L=100n	小牧市	■	■				760	1.25	-
	A03-040	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水 (1)	-	新川総合治水対策特定河川事業 (原川)	護岸工L=100m	小牧市	■	■				400	1.25	-
A03-041	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水 (1)	-	新川総合治水対策特定河川事業 (大山川)	調節池N=2箇所、中堤撤去L=900m	名古屋市北区、北名古屋市、豊山町	■	■				4,570	1.25	-	
A03-042	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水 (2)	-	境川総合治水対策特定河川事業 (発杭川)	護岸工L=300m	刈谷市	■	■				260	8.33	-	
A03-043	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) (善太川)	護岸工L=800m	弥富市	■	■	■	■	■	600	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	費用	個別施設計画 策定状況		
		種別	種別	対象	間接							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	A03-044	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) (大田川)	護岸工L=200m	東海市	■	■	■	■	■	200	3.80	-		
	A03-045	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) (阿久比川)	護岸工L=800m	半田市	■	■	■	■	■	640	10.80	-		
A03-046	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) (岡田川)	護岸工L=300m	東浦町	■	■	■	■	■	50	8.30	-			
A03-047	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) (蜷川)	護岸工L=1300m	碧南市	■	■	■	■	■	1,300	6.45	-			
A03-048	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) (紙田川)	護岸工L=200m	豊橋市	■	■	■	■	■	200	21.10	-			

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					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	A03-049	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）（梅田川）	護岸工L=600m	豊橋市	■	■	■	■	■	215	4.78	-			
	A03-050	河川	一般	愛知県	直接	-	特構（2）	-	大田川特定構造物改築事業	大田川水門延命化	東海市	■	■					370	3.85	策定済		
A03-051	河川	一般	愛知県	直接	-	特構（2）	-	信濃川特定構造物改築事業	信濃川水門 延命化	東海市	■	■					286	16.4	策定済			
A03-052	河川	一般	愛知県	直接	-	特構（2）	-	高浜川特定構造物改築事業	高浜川水門 延命化	碧南市	■	■					130	6.45	策定済			
A03-053	河川	一般	愛知県	直接	-	特構（2）	-	下り松川特定構造物改築事業	下り松川水門 延命化	刈谷市	■						60	5.10	策定済			
A03-054	河川	一般	愛知県	直接	-	特構（2）	-	御津川特定構造物改築事業	御津川水門 延命化	豊川市	■	■					60	19.5	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																			
河川事業	A03-055	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水（1）	-	新川総合治水対策特定河川事業（地藏川）	河道掘削	春日井市		■				118	1.25	-
河川事業	A03-056	河川	一般	愛知県	直接	-	総合治水（1）	-	新川総合治水対策特定河川事業（鴨田川）	排水機場	北名古屋		■				20	1.25	-
河川事業	A03-057	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）（豆搦川）	護岸工L=600m	東浦町		■	■	■	■	464		-
河川事業	A03-058	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）（江添川）	樋門改築	刈谷市、高浜市		■	■	■	■	452		-
河川事業	A03-059	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）（汐川）	護岸工 L=20m	田原市		■	■	■	■	220		-

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	-	地震高	-	伊勢湾地区 地震・高潮	護岸工	豊橋市		■	■	■	■	80	-	
							潮 (2)		対策河川事業 (津波高潮耐震) (内張川)										
											小計						59,729		
海岸事業	A09-061	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	耐震	水国	一色海岸 海岸耐震対策緊急事業	耐震堤防L=370m	西尾市	■	■	■	■		1,040	-	
	A09-062	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=600m	西尾市	■	■	■	■	■	1,425	-	
	A09-063	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	耐震	水国	東浦海岸 海岸耐震対策緊急事業	耐震堤防L=1,397m	東浦町	■	■	■	■	■	2,620	-	
	A09-064	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	耐震	水国	豊橋杉山海岸 海岸耐震対策緊急事業	耐震堤防L=1,780m	豊橋市	■	■	■	■	■	4,310	-	

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	A09-065	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=80m	刈谷市			■	■	■	370		—
	A09-066	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	耐震	水国	西尾奥田海岸 海岸耐震 対策緊急事業	耐震堤防L=100m	西尾市			■	■	■	300		—
	A09-067	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=180m	田原市	■	■	■	■	■	300		—
A09-068	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=140m	西尾市			■	■	■	450		—	
A09-069	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=900m	田原市			■	■	■	1,577		—	
A09-070	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、今堀川防潮樋門、新堀 川防潮樋門)	田原市			■	■	■	1,470		—	

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	A09-071	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=120m、樋門改築N=1基（小野浦樋門）	美浜町			■	■	■	246		—
	A09-072	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			■	■	■	200		—
	A09-073	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			■	■	■	340		—
	A09-074	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	津高	水国	半田海岸 津波・高潮危 機管理対策緊急事業	樋門改築N=1基（稗田川水門）	半田市			■	■	■	900		—
	A09-075	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			■	■	■	370		—
												小計						15,918	

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	A03-076	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) (蜷川)	護岸工L=180m	田原市			■	■	■	270	11.0	-
											小計						270		
海岸事業	A09-077	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	破堤防止L=370m、高潮浸水想定区域調査一式	田原市	■	■	■			952		-
	A09-078	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	津高	水国	愛知県沿岸 海岸保全基本計画作成事業	海岸保全基本計画検討	豊橋市始め				■		10		-
											小計						962		
											合計						76,879		

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		種別1	種別2				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	C03-001	総合治水	一般	刈谷市	直接	-	総合治水（2）	-	境川総合治水対策特定河川事業（逢妻川始め）	水防倉庫整備 5箇所	刈谷市		■					74	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円滑かつ迅速な活動を確保する。																				
											小計							74		
海岸事業	C09-002	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	耐震	水国	海岸堤防等機能調査	耐震、沈下、老朽化の調査	県内全域			■	■	■		200		-
海岸堤防等の耐震、沈下、老朽化等の調査を行い、津波・高潮による浸水区域を把握し、効率的・効果的な対策の推進を図る。																				
	C09-003	海岸	一般	名古屋市	直接	名古屋市	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	名古屋市			■	■	■		30		-
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。																				
	C09-004	海岸	一般	一宮市	直接	一宮市	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	一宮市			■	■	■		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。																				
	C09-005	海岸	一般	豊川市	直接	豊川市	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	豊川市			■	■	■		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。																				
	C09-006	海岸	一般	刈谷市	直接	刈谷市	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	刈谷市			■	■	■		3		-
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。																				

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																		
海岸事業	C09-007	海岸	一般	常滑市	直接	常滑市	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	常滑市			■	■	■	1		—	
		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。																		
	C09-008	海岸	一般	高浜市	直接	高浜市	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	高浜市			■	■	■	6		—	
		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。																		
C09-009	海岸	一般	田原市	直接	田原市	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	田原市			■	■	■	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。																			
C09-010	海岸	一般	清須市	直接	清須市	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	清須市			■	■	■	3		—		
	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。																			
C09-011	海岸	一般	大治町	直接	大治町	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	大治町			■	■	■	1		—		
	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。																			
											小計						264			
											合計						338			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	9,307	5,863	3,152		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	9,307	5,863	3,152		
前年度からの繰越額 (d)	0	8,335	5,638		
支払済額 (e)	972	8,560	6,091		
翌年度繰越額 (f)	8,335	5,638	2,699		
うち未契約繰越額 (g)	6,763	5,059	2,219		
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))%	72.66	35.63	25.24		
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。		

事前評価チェックシート

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）緊急対策

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性	
1) 各水系の河川整備基本方針と適合している。	○
I. 目標の妥当性	
2) 各水系の河川整備計画と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性	
3) 各水系の流域水害対策計画と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性	
4) 各沿岸海岸保全基本計画と整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性	
1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性	
2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性	
3) 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性	
4) 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性	
5) ハードとソフトの連携等を図る計画である。	○
III. 計画の実現可能性	
1) 計画に記載された事業に関連する地方公共団体等の理解が得られている。	○

