

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年12月01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												
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）	34,553	A	34,553	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

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	あいち防災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。 河川・海岸堤防の耐震対策延長L=14.1kmにおける整備率（%） （耐震対策実施延長） / （耐震対策計画延長14.1km）	0%	%	100%
2	あいち防災アクションプランに位置付ける河川管理施設・海岸水門の耐震化を推進する。 河川管理施設18箇所及び海岸水門9箇所における耐震化率（%） （耐震化した施設） / （対策計画施設数27箇所）	0%	%	58%
3	あいち防災アクションプランに位置付ける河川水門・海岸水門の自動閉鎖化・遠隔操作化を推進する。 津波到達時間が短く、津波到達までに操作員の退避ができない施設において自動閉鎖化や遠隔操作化を実施する18施設における整備率（%） （自動閉鎖化・遠隔操作化した施設） / （対策計画施設数18施設）	0%	%	72%

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	A03-001	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)	堤防耐震対策L=1.05km	名古屋市港区、中川区	■	■	■	■	■	890	-	-	
	A03-002	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)	堤防耐震対策L=2.13km	名古屋市南区、緑区	■	■	■	■	■	2,040	-	-	
A03-003	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)	堤防耐震対策L=0.52km、堤防嵩上L=0.40km	東浦町	■	■	■	■	■	1,000	-	-		
A03-004	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) (矢作古川)	堤防耐震対策L=0.68km	西尾市	■	■	■	■	■	1,380	-	-		
A03-005	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)	堤防耐震対策L=1.12km	西尾市	■	■	■	■	■	1,640	-	-		

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		種別 1	種別 2	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	-	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)	堤防耐震対策L=1.05km	碧南市	■	■	■	■	■	1,220		-		
	A03-007	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)	堤防耐震対策L=0.75km	豊橋市	■	■	■	■	■	1,200		-		
A03-008	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)	堤防耐震対策L=1.60km	田原市	■	■	■	■	■	1,000		-			
A03-009	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)	排水機場耐震化N=7基、水門耐震化N=11基、水門改築N=4基	一宮市始め11市町	■	■	■	■	■	6,523		-			
A03-010	河川	一般	愛知県	直接	-	広域河川 (2)	-	北浜川広域河川改修事業	橋梁改築、護岸L=2.50km	西尾市	■	■	■	■	■	1,270	4.40	-			

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/ 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				(事業箇所)	(延長・面積等)		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 (2)	-	矢作川圏域総合流域防災事業 (二の沢川)	橋梁改築、護岸L=0.2km	西尾市	■	■	■	■	■	710	4.40	-	
												小計						18,873		
海岸事業	A09-012	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=220m	西尾市	■	■	■	■	■	900		-	
	A09-013	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	耐震	水国	西尾海岸奥田海岸 海岸耐震対策緊急事業	耐震堤防L=680m	西尾市	■	■	■	■	■	1,360		-	
	A09-014	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=1370m	東浦町	■	■	■	■	■	3,150		-	
	A09-015	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	耐震	水国	豊橋海岸杉山海岸 海岸耐震対策緊急事業	耐震堤防L=1150m	豊橋市	■	■	■	■	■	2,850		-	

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																			
海岸事業	A09-016	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		—
	A09-017	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	耐震	水国	高浜海岸 海岸耐震対策 緊急事業	耐震堤防L=70m	高浜市	■	■	■	■	■	500		—
	A09-018	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=760m	西尾市	■	■	■	■	■	2,040		—
A09-019	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	■	■	■	■	■	1,800		—	
A09-020	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 (紺屋防潮 樋門、今堀川防潮樋門、新堀 川防潮樋門)	田原市	■	■	■	■	■	180		—	
A09-021	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=200m	美浜市	■	■	■	■	■	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							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	A09-022	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=1基 (五宝川樋門)	美浜市	■	■	■	■	■	300		—
	A09-023	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、大川樋門)	美浜町	■	■	■	■	■	650		—
	A09-024	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 (稗田川樋門)	半田市	■	■	■	■	■	500		—
A09-025	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	■	■	■			550		—	
A09-026	海岸	一般	愛知県	直接	愛知県	津高	水国	知多海岸 津波・高潮危機管理対策緊急事業	樋門改築N=1基 (日長川樋門)	知多市	■	■	■	■		240		—	
										小計						15,520			

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	A03-027	河川	一般	愛知県	直接	蟹江町	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)	堤防耐震対策	蟹江町	■	■	■	■	■	160		—	
											小計						160			
											合計						34,553			

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					

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。	○