

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月29日

計画の名称	モノづくりの産業基盤を支える港湾の整備（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												
計画の目標	日本経済を牽引する「愛知のモノづくり」の国際競争力を一層強化するため、既存港湾施設の耐震化を図り、災害に対して安全・安心な港づくりを行う。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,957	A	2,887	B	0	C	70	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	2.36	%

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	中間目標値	最終目標値
		R2当初		R6末
1	機能低下した港湾施設のうち、改良・建設を行う必要のある施設の改良達成率を0%から75%に拡大する。 機能低下した港湾施設の解消率 [整備施設数] / [機能低下施設数]	0%	%	75%
2	三河港エリア減災計画に基づいた港湾施設の整備を実施することで、コンテナの流出対策面積を増加させる。 コンテナ流出対策面積の増加 [流出防止対象面積 1.8ha 4.8ha]	0%	%	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
-----	-----------	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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	
												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																				
港湾事業	A02-001	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-1 岸壁(-4.5m) (改良)	延長L=180m	衣浦港 高浜ふ頭						6	-	策定済	
	H31以前:1-A-3-3																			
	A02-002	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-2 岸壁(-10.0m) (改良)	延長L=185m	衣浦港 中央ふ頭東						2	-	策定済	
	H31以前:1-A-3-5																			
	A02-003	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-3 岸壁(-7.5m) (改良)	延長L=520m	衣浦港 中央ふ頭西						22	-	策定済	
	H31以前:1-A-3-7																			
	A02-004	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-4 道路(橋梁改良)	N=2橋	衣浦港 中央ふ頭西						109	-	策定済	
	H31以前:1-A-3-11																			
	A02-005	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-5 物揚場(-3.0m) (改良)	延長L=240m	衣浦港 新川ふ頭						306	-	策定済	
	H31以前:1-A-3-43																			
	A02-006	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-6 岸壁(-7.5m) (改良)	延長L=130m	衣浦港 高浜ふ頭						44	-	策定済	
	H31以前:1-A-3-55																			

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
												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																			
港湾事業	A02-007	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-7 物揚場(-3.5m) (改良)	延長L=192m	衣浦港 高浜ふ頭						176	-	策定済
	H31以前: 1-A-3-23																		
	A02-008	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-11 泊地(-2.5m) (浚渫)	浚渫面積A=30,000m2	三河港 蒲郡						64	-	策定済
	H31以前: 1-A-3-23																		
	A02-009	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-12 岸壁(-5.5m) (改良)	延長L=360m	三河港 蒲郡						55	-	策定済
	H31以前: 1-A-3-23																		
	A02-010	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-14 道路舗装修繕	延長L=2883m	三河港 神野~船渡						217	-	策定済
	H31以前: 1-A-3-49																		
	A02-011	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-15 流出防止柵設置	延長L=500m	三河港 神野						43	-	策定中
	H31以前: 1-A-3-49																		
	A02-012	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-16 交差点改良	交差点改良 一式	三河港 神野						143	-	策定済
	H31以前: 1-A-3-57																		
A02-013	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-17 道路(橋梁改良) (港大橋Cランプ)	N=1橋	三河港 神野						327	-	策定済	
H31以前: 1-A-3-57																			

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
												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																			
港湾事業	A02-014	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	地方	改良	1-A-1-18 泊地(-2.5m) (浚渫)	浚渫面積A=20,000m ²	福江港 福江						109	-	策定済
	H31以前: 1-A-3-35																		
	A02-015	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	地方	改良	1-A-1-20 物揚場(-4.0 m)(改良)	延長L=153m	河和港 河和						17	-	策定済
	H31以前: 1-A-3-35																		
	A02-016	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	地方	改良	1-A-1-21 防波堤(改良)	延長L=122m	河和港 河和						8	-	策定済
	H31以前: 1-A-3-35																		
	A02-017	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	地方	改良	1-A-1-23 道路(改良)	延長L=12m	東幡豆港 桑畑						38	-	策定済
	H31以前: 1-A-3-35																		
	A02-018	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	地方	改良	1-A-1-24 防波堤(改良)	延長L=160m	東幡豆港 洲崎						452	-	策定済
	H31以前: 1-A-3-58																		
	A02-019	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	地方	改良	1-A-1-25 防砂堤	延長L=50m	富具崎港 富具 崎						25	-	策定中
	H31以前: 1-A-3-34																		
A02-020	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	地方	改良	1-A-1-27 物揚場(-4.0 m)	延長L=230m	伊良湖港 伊良 湖						34	-	策定済	
H31以前: 1-A-3-39																			

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	
												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																				
港湾事業	A02-021	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	地方	改良	1-A-1-28 物揚場(-2.5m)(改良)	延長L=60m	伊良湖港 伊良湖						28	-	策定済	
	A02-022	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-31 岸壁(-5.5m)1号	延長L=630m	衣浦港 中央ふ頭東						14		策定済	
	A02-023	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-32 物揚場(-3.5m)1・2号	延長L=276m	衣浦港 中央ふ頭東						99		策定済	
	A02-024	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-33 岸壁(-4.0m)5号(改良)	延長L=150m	三河港 神野						73		策定済	
	A02-025	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-34 道路(橋梁改良)	N=1橋	衣浦港 中央ふ頭西						35		策定済	
	A02-026	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-35 緑地護岸(改良)	延長L=370m	衣浦港 武豊						42	-	策定済	

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	
												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																				
港湾事業	A02-027	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-36 交差点改良(神野~船渡)	車線増設、排水対策工1箇所	三河港 神野~船渡						102	-	策定済	
	A02-028	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-37 緑地	緑地設備更新	衣浦港 全域						109	-	策定済	
	A02-029	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	重要	改良	1-A-1-38 緑地	緑地設備更新	三河港 全域						188	-	策定済	
											小計						2,887			
											合計						2,887			

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																		
港湾事業	C02-001	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	1-C-1-1 情報基盤整備	情報基盤の整備検討	県内全域						30	-		
		緊急時の情報提供基盤を作成することにより、ハード対策（基幹事業；港湾改修）と一体となって、災害に強い港づくりを行う。																		
	C02-002	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	1-C-1-2 エリア減災対策	エリア減災計画に向けたハード・ソフト対策	県内全域						0	-		
		浸水による被害想定に対し、あらかじめ対策を実施することで被害を最小限にすることができ、港湾機能継続能力を高める。																		
	C02-003	港湾	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	1-C-1-3 港湾BCP【感染症編】	港湾BCPの作成【感染症編】	県内全域						40	-		
		感染拡大防止と経済活動の両立が求められる中、港湾の機能に与える影響をできるだけ抑え、港湾機能の継続を図る																		
												小計						70		
												合計						70		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R02	R03	R04	R05
配分額 (a)	286	257	113	376	122
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	286	257	113	376	122
前年度からの繰越額 (d)	112	147	88	18	220
支払済額 (e)	251	316	183	174	244
翌年度繰越額 (f)	147	88	18	220	98
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	0
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

