

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年02月02日

計画の名称	安全・安心な港湾整備（防災・安全）											
計画の期間	令和04年度～令和08年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	鳥取県,境港管理組合（鳥取）											
計画の目標	鳥取自動車道の全線開通（平成25年3月）や山陰道（平成30年代開通予定）、米子自動車道等の高速道路網に近接する鳥取県管理港湾（鳥取港・田後港・米子港）及び境港は海陸交通の結節点であり、物流拠点や地域の重要な基盤産業である漁業の基地港としての役割が今まで以上に期待されることである。また境港においては日本海側拠点港（国際海上コンテナ・原木・外航クルーズ（平成23年11月））の認定並びにコンテナ貨物量や大型クルーズ船の寄港数の増加等、物・人ともに北東アジアのゲートウェイとして重要な役割を担っている。施設整備による物流機能の向上による安全・安心な港湾環境の創出により、港湾のさらなる活性化を図る。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,972	A	2,972	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 (R4当初)	中間目標値 (R6末)	最終目標値 (R8末)
1	施設整備を行い既存施設の安全性等を向上させ、港湾の機能向上を図る。(0m 0%(R4) 8,101m 100%(R8)) 施設整備により機能が向上した施設延長（鳥取港・田後港・米子港・境港） (整備率) = (評価年次における安全性が向上した施設延長) / (安全性の向上が必要な既存施設延長 8,101m) × 100	0%	56%	100%
2	施設整備を行い既存施設の安全性等を向上させ、港湾の機能向上を図る。(0m2 0%(R4) 32,924m2 100%(R8)) 施設整備により機能が向上した施設面積（鳥取港） (整備率) = (評価年次における安全性が向上した施設面積) / (安全性の向上が必要な既存施設面積 32,924m2) × 100	0%	0%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	賀露2号物揚場(-4.0m)(改良)	延長 L=70m	鳥取港・賀露地区						78	策定済	
	A02-002	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	第2防波堤(改良)	延長 L=90m	鳥取港・千代地区						900	策定済	
	A02-003	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	第4防波堤(改良)	延長 L=450m	鳥取港・西浜地区						200	策定済	
	A02-004	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	護岸(改良)	延長 L=181m	鳥取港・西浜地区						30	策定済	
	A02-005	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	護岸(改良)	延長 L=180m	鳥取港・西浜地区						30	策定済	
	A02-006	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	護岸(防波)(改良)	延長 L=110m	鳥取港・西浜地区						100	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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	護岸(防波)(改良)	延長 L=200m	鳥取港・西浜地区						100		策定済
	A02-008	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	緑地護岸(改良)	延長 L=179m	鳥取港・西浜地区						30		策定済
	A02-009	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	臨港道路(本線)(改良)	延長 L=1,708m	鳥取港・千代地区						26		策定済
	A02-010	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	千代緑地(改良)	面積 A=32,924m <sup>2</sup>	鳥取港・千代地区						35		策定済
	A02-011	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	地方	改良	- 4.5m岸壁(改良)	延長 L=82m	米子港・旗ヶ崎地区						150		策定済
	A02-012	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	地方	改良	- 4.5m岸壁(改良)	延長 L=5m	田後港・田後地区						2		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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A02-013	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	地方	改良	- 3.5m物揚場(改良)	延長 L=165m	田後港・田後地区						15	策定済	
	A02-014	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	地方	改良	(本港)岸壁(-4.5m) (改良)	延長 L=60m	赤碕港・赤碕地区						15	策定済	
	A02-015	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	地方	改良	(本港)岸壁(4.5m) (改良)	延長 L=180m	赤碕港・赤碕地区						30	策定済	
	A02-016	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	地方	改良	(本港)物揚場(-3.5m) (改良)	延長 L=399m	赤碕港・赤碕地区						40	策定済	
	A02-017	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	地方	改良	(本港)物揚場(-3.5m) (改良)	延長 L=80m	赤碕港・赤碕地区						20	策定済	
	A02-018	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	地方	改良	(本港)物揚場(-3.5m) (改良)	延長 L=76m	赤碕港・赤碕地区						20	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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A02-019	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	地方	改良	(西港)物揚場(-2.0m) (改良)	延長 L=60m	赤碕港・赤碕地区						15	策定済	
	A02-020	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	地方	改良	臨港道路(改良)	延長 L=288m	赤碕港・赤碕地区						30	策定済	
	A02-021	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	地方	改良	臨港道路(改良)	延長 L=143m	赤碕港・赤碕地区						20	策定済	
	A02-022	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	地方	改良	臨港道路(改良)	延長 L=44m	赤碕港・赤碕地区						10	策定済	
	A02-023	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	地方	改良	臨港道路(改良)	延長 L=813m	赤碕港・赤碕地区						40	策定済	
	A02-024	港湾	一般	境港管理組合(鳥取)	直接	境港管理組合	重要	改良	係留1号栈橋(改良)	延長 L=126m	境港・外港竹内南地区						9	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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A02-025	港湾	一般	境港管理組合(鳥取)	直接	境港管理組合	重要	改良	係留2号栈橋(改良)	延長 L=135m	境港・外港竹内南地区						15	策定済	
	A02-026	港湾	一般	境港管理組合(鳥取)	直接	境港管理組合	重要	改良	係留3号栈橋(改良)	延長 L=126m	境港・外港竹内南地区						15	策定済	
	A02-027	港湾	一般	境港管理組合(鳥取)	直接	境港管理組合	重要	改良	竹内南側護岸(改良)	延長 L=50m	境港・外港竹内南地区						33	策定済	
	A02-028	港湾	一般	境港管理組合(鳥取)	直接	境港管理組合	重要	改良	竹内北波除堤(改良)	延長 L=250m	境港・外港竹内地区						60	策定済	
	A02-029	港湾	一般	境港管理組合(鳥取)	直接	境港管理組合	重要	改良	中野7号物揚場(-2.5m)(改良)	延長 L=225m	境港・外港中野地区						36	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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A02-030	港湾	一般	境港管理 組合(鳥 取)	直接	境港管理組 合	重要	改良	中野8号物揚場(-2.5m) (改良)	延長 L=140m	境港・外港中野 地区						24	策定済	
	A02-031	港湾	一般	境港管理 組合(鳥 取)	直接	境港管理組 合	重要	改良	宇井物揚場(-4.0m)(改 良)	延長 L=190m	境港・宇井地区						27	策定済	
	A02-032	港湾	一般	境港管理 組合(鳥 取)	直接	境港管理組 合	重要	改良	栄町物揚場(-4.0m)(改 良)	延長 L=65m	境港・内港地区						288	策定済	
	A02-033	港湾	一般	境港管理 組合(鳥 取)	直接	境港管理組 合	重要	改良	江島船揚場(改良)	延長 L=10m	境港・江島地区						21	策定済	
	A02-034	港湾	一般	境港管理 組合(鳥 取)	直接	境港管理組 合	重要	改良	森山1号護岸(改良)	延長 L=100m	境港・森山地区						9	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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A02-035	港湾	一般	境港管理組合(鳥取)	直接	境港管理組合	重要	改良	森山4号護岸(改良)	延長 L=114m	境港・森山地区						9	策定済	
	A02-036	港湾	一般	境港管理組合(鳥取)	直接	境港管理組合	重要	改良	大江物揚場(-3.0m)(改良)	延長 L=40m	境港・大江地区						39	策定済	
	A02-037	港湾	一般	境港管理組合(鳥取)	直接	境港管理組合	重要	改良	福浦地区臨港道路(改良)	延長 L=37m	境港・福浦地区						150	策定済	
	A02-038	港湾	一般	境港管理組合(鳥取)	直接	境港管理組合	重要	改良	福浦中央物揚場(-3.0m)(改良)	延長 L=20m	境港・福浦地区						3	策定済	
	A02-039	港湾	一般	境港管理組合(鳥取)	直接	境港管理組合	重要	改良	さくら橋(改良)	N=1橋	境港・外港中野地区						9	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	
												R04	R05	R06	R07	R08				
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	A02-040	港湾	一般	境港管理 組合(鳥 取)	直接	境港管理 組合	重要	改良	丸若橋(改良)	N=1橋	境港・外港昭 和 北地区						12		策定済	
	A02-041	港湾	一般	境港管理 組合(鳥 取)	直接	境港管理 組合	重要	改良	中野橋(改良)	N=1橋	境港・外港中 野 地区						12		策定済	
	A02-042	港湾	一般	境港管理 組合(鳥 取)	直接	境港管理 組合	重要	改良	神岬橋(改良)	N=1橋	境港・外港中 野 地区						12		策定済	
	A02-043	港湾	一般	境港管理 組合(鳥 取)	直接	境港管理 組合	重要	改良	月見浜橋(改良)	N=1橋	境港・外港竹 内 南地区						12		策定済	
	A02-044	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	賀露1号岸壁(-4.0m)(改 良)	延長 L=89m	鳥取港・賀露 地 区						5		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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A02-045	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	1号岸壁(-4.0m)(改良)	延長 L=75m	鳥取港・千代地区						24	策定済	
	A02-046	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	4号岸壁(-4.0m)(改良)	延長 L=30m	鳥取港・千代地区						5	策定済	
	A02-047	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	5・6号岸壁(-4.0m)(改良)	延長 L=15m	鳥取港・千代地区						3	策定済	
	A02-048	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	臨港道路(西浜賀露線)(改良)	延長 L=50m	鳥取港・西浜地区						6	策定済	
	A02-049	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	西浜2号野積場(改良)	延長 L=30m	鳥取港・西浜地区						6	策定済	
	A02-050	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	重要	改良	-4.5m岸壁(改良)	延長 L=65m	鳥取港・西浜地区						9	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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A02-051	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	地方	改良	- 4 . 5 m岸壁(改良)	延長 L=80m	田後港・田後地区						12	策定済	
	A02-052	港湾	一般	鳥取県	直接	鳥取県	地方	改良	松島大橋	延長 L=40m	田後港・田後地区						69	策定済	
	A02-053	港湾	一般	境港管理組合(鳥取)	直接	境港管理組合	重要	改良	中野岸壁(-4.5m)(改良)	延長 L=150m	境港・外港中野地区						12	策定済	
	A02-054	港湾	一般	境港管理組合(鳥取)	直接	境港管理組合	重要	改良	中野1号岸壁(-12.0m)(改良)	延長 L=240m	境港・外港中野地区						90	策定済	
												小計						2,972	
											合計						2,972		