

## 事前評価チェックシート

計画の名称： 環日本海交流を支える物流ネットワークの整備（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との適合等	
I. 目標の妥当性 1) 計画の目標が港湾計画等と適合している。	○
I. 目標の妥当性 2) 上位計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応	
I. 目標の妥当性 1) 地域の課題を踏まえた目標が設定されている。	○
I. 目標の妥当性 2) 緊急性、必要性という観点から地区の位置づけが高い。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等	
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) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 4) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果	
II. 計画の効果・効率性 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	
III. 計画の実現可能性 1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○

事前評価

チェック欄

III. 計画の実現可能性

2) 事業実施のための環境整備が図られている。

○

III. 計画の実現可能性

3) 関連する機関との調整が図られている。

○

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月09日

計画の名称	環日本海交流を支える物流ネットワークの整備（防災・安全）													
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）								重点配分対象の該当					
交付対象	秋田県													
計画の目標	既存港湾施設の安定化対策および長寿命化を考慮した改良を実施し、安定した物流ネットワークの維持を図る。													
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）		4,457	A	4,457	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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
1	H31までに改良が必要な施設の対策率を0%から95%に向上させる。 改良が必要な施設数に対する対策済施設数の比により算出	0%	65%	95%

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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	秋田県	直接	-	重要	改良	臨港道路橋梁(改良)	支承交換 N=2基	秋田市/秋田港 ・向浜地区						54	策定済	
	A02-002	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	臨港道路橋梁(改良)	桁断面修復・塗装 L=28m	男鹿市/船川港 ・金川地区						72	策定済	
	A02-003	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	岸壁(-5.5m)(改良)	矢板補修 L=118.5m	秋田市/秋田港 ・本港地区						69	策定済	
	A02-004	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	臨港道路橋梁(改良)	上部工補修 L=14m	男鹿市/船川港 ・本港地区						12	策定済	
	A02-005	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	岸壁(-5.5m)(改良)	鋼矢板防食工 L=154.2m	秋田市/秋田港 ・本港地区						105	策定済	
	A02-006	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	臨港道路橋梁(改良)	橋梁補修 L=28m	男鹿市/船川港 ・本港地区						27	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	秋田県	直接	-	重要	改良	岸壁(-10m)(改良)	防舷材 24基	男鹿市/船川港 ・本港地区						42	策定済	
	A02-008	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	岸壁(-8.0m)(改良)	防舷材 15基	男鹿市/船川港 ・本港地区						39	策定済	
	A02-009	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	物揚場(-4.0m)(改良)	防舷材 37基	男鹿市/船川港 ・本港地区						18	策定済	
	A02-010	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	維持管理	秋田港維持管理計画策定	施設点検、計画策定	秋田市/秋田港						18	未策定	
	A02-011	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	維持管理	能代港維持管理計画策定	施設点検、計画策定	能代市/能代港						9	未策定	
	A02-012	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	維持管理	船川港維持管理計画策定	施設点検、計画策定	男鹿市/船川港						36	未策定	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	秋田県	直接	-	地方	維持管理	戸賀港維持管理計画策定	施設点検、計画策定	男鹿市/戸賀港						6	未策定	
	A02-014	港湾	一般	秋田県	直接	-	地方	維持管理	本荘港維持管理計画策定	施設点検、計画策定	由利本荘市/本荘港						3	未策定	
	A02-015	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	土崎護岸(改良)	護岸補修 L=81m	秋田市/秋田港/大浜地区						47	策定済	
	A02-016	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	向浜護岸(改良)	護岸補修 L=150m	秋田市/秋田港・向浜地区						86	策定済	
	A02-017	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	外港1号岸壁(-13m)(改良)	車止め補修	秋田市/秋田港・外港地区						12	策定済	
	A02-018	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	大浜2号岸壁(-10m)(改良)	車止め補修 L=230m、防舷材 N=6基	秋田市/秋田港・大浜地区						30	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	秋田県	直接	-	重要	改良	臨港道路舗装(改良)	舗装補修 L=33m	秋田市/秋田港 ・本港地区						9	策定済	
	A02-020	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	物揚場(-2m)(改良)	物揚場補修	男鹿市/船川港 ・本港地区						21	策定済	
	A02-021	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	漁船用物揚場(改良)	エプロン補修 L=140m	能代市/能代港 ・下浜地区						6	策定済	
	A02-022	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	臨港道路橋梁(改良)	上部工補修 L=28m	男鹿市/船川港 ・本港地区						27	策定済	
												小計						748	
	海岸事業	A09-023	海岸	一般	秋田県	直接	-	津高	港湾	秋田港漂流物防止施設整備	漂流物対策施設	秋田市/秋田港 ・本港地区						191	-
												小計						191	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A02-024	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	第二船入場防波堤(改良)	防波堤補修 L=112m	男鹿市/船川港・本港地区						178		策定済
	A02-025	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	波除堤	波除堤補修 L=40m	能代市/能代港・下浜地区						24		策定済
	A02-026	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	向浜橋(改良)	橋梁補修 L=12m	秋田市/秋田港・本港地区						96		策定済
	A02-027	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	岸壁(-5m)(改良)	重防食被覆補修 L=136m	能代市/能代市・大森地区						96		策定済
	A02-028	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	岸壁(-13m)(改良)	防舷材 N=6基	能代市/能代港・外港地区						102		策定済
	A02-029	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	大浜3号岸壁(-10m)(改良)	車止め補修 L=200m	秋田市/秋田港・大浜地区						12		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	秋田県	直接	-	重要	改良	金川船揚場(改良)	エプロン補修 L=40m	男鹿市/船川港 ・金川地区						9	策定済	
	A02-031	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	秋田港津波避難施設整備	津波避難施設	秋田市/秋田港 ・外港地区						18	-	
港湾事業	A02-032	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	泊地護岸(-10.0m)(改良)	護岸補修 L=235m	能代市/能代港 ・大森地区						79	策定済	
	小計																614		
海岸事業	A09-033	海岸	一般	秋田県	直接	-	津高	港湾	秋田港海岸高潮対策事業	防潮堤、水門、陸閘	秋田市/秋田港						18	-	
	小計																18		
港湾事業	A02-034	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	北防波堤(改良)	消波工(洗掘対策) L=120m	能代市/能代港 ・外港地区						743	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	秋田県	直接	-	重要	改良	波除堤(改良)	波除堤補修 L=100m	秋田市/秋田港 ・本港地区						18		策定済
	A02-036	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	大浜1・2号岸壁(-4.5m) (改良)	車止め補修 L=94m、防舷材 26基、電気防食	秋田市/秋田港 ・大浜地区						33		策定済
	A02-037	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	金川防波堤(改良)	防波堤補修 L=485m	男鹿市/船川港 ・本港地区						12		策定済
	A02-038	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	航路泊地(-7.5m)(改良) )	浚渫 V=31,000m3	男鹿市/船川港 ・本港地区						90		策定済
	A02-039	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	船川港津波避難施設	津波避難施設整備 N=3基	男鹿市/船川港 /本港地区						147		-
	A02-040	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	臨港道路1号線補修(改良) )	切削オーバーレイ L=4,332m	秋田市/秋田港 ・向浜地区						108		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		
												H27	H28	H29	H30	H31					
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	A02-041	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	臨港道路13号線補修(改良)	切削オーバーレイ L=5,789m	秋田市/秋田港 ・外港地区						102		策定済		
	A02-042	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	泊地(-2m)波除堤東側(改良)	護岸補修 L=50m	能代市/能代港 ・下浜地区						9		策定済		
	A02-043	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	締切防波堤(改良)	護岸補修 L=252m	能代市/能代港 ・中島地区						12		策定済		
	A02-044	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	臨港道路舗装(改良)	舗装補修 L=2,287m	男鹿市/船川港 ・本港地区						15		策定済		
	A02-045	港湾	一般	秋田県	直接	-	地方	改良	臨港道路舗装(改良)	舗装補修 L=1,479m	男鹿市/戸賀港 ・本港地区						6		策定済		
	A02-046	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	航路泊地(-10m)(改良)	浚渫 V=84,150m3	男鹿市/船川港 ・本港地区						220		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A02-047	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	羽立地区防波堤(改良)	防波堤補修 L=477m	男鹿市/船川港 ・本港地区						12		策定済
	A02-048	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	航路(-7.5m)(改良)	浚渫 V=110,000m3	能代市/能代港 ・中島地区						251		策定済
	A02-049	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	船川防波堤(改良)	防波堤補修 L=636m	男鹿市/船川港 ・本港地区						12		策定済
	A02-050	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	飯島岸壁(-11m)(改良) )等	ソーラスフェンス L=470m、 岸壁照明設備 1式	秋田市/秋田港 ・飯島地区						30		-
	A02-051	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	岸壁(-10m)(改良)	岸壁補修 L=185m	男鹿市/船川港 ・本港地区						40		策定済
	A02-052	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	岸壁(-8m)(改良)	岸壁補修 L=145m	男鹿市/船川港 ・本港地区						39		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A02-053	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	臨港道路	臨港道路移設 L=1,000m	秋田市 / 秋田港 ・本港地区						100	-	
	A02-054	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	本港緑地	駐車場・植栽・緑化ほか	秋田市 / 秋田港 ・本港地区						30	-	
	A02-055	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	航路泊地(-11m)(改良)	浚渫 V=24,100m3	秋田市 / 秋田港 ・大浜地区						99	策定済	
	A02-056	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	臨港道路舗装(改良)	舗装補修 L=10,000m	能代市 / 能代港 ・大森地区						78	策定済	
	A02-057	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	貯木場護岸(改良)	護岸補修 L=712m	能代市 / 能代港 ・中島地区						12	策定済	
	A02-058	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	泊地護岸(-2m)(改良)	護岸補修 L=100m	能代市 / 能代港 ・中島地区						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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A02-059	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	物揚場(-2m)(改良)	防舷材交換 N=46基、物揚場 補修 L=239m	能代市/能代港 ・下浜地区						201		策定済	
												小計						2,428		
海岸事業	A09-060	海岸	一般	秋田県	直接	-	津高	港湾	船川港漂流物防止施設整 備	漂流物対策施設	男鹿市/船川港 ・本港地区						410		-	
												小計						410		
港湾事業	A02-061	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	中島1号岸壁(-9m)(改 良)	エプロン補修 A=1,500m2	秋田市/秋田港 ・本港地区						48		策定済	
												小計						48		
											合計						4,457			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29		
配分額 (a)	100	232	62		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	100	232	62		
前年度からの繰越額 (d)	41	40	160		
支払済額 (e)	101	112	203		
翌年度繰越額 (f)	40	160	19		
うち未契約繰越額(g)	0	0	0		
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))%	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					