社会資本総合整備計画 事後評価書 令和04年03月25日

111 2	(具个)心口正								Q (HO 1 + 007) ZO [
計画の名	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)						
計画の類	間 平成27年	度 ~ 平成31年度 (5年間)						重点配分效	対象の該当
交付対	象 秋田県							·	·
		の安定化対策および長寿命化を考慮し							
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	罫業費の割合 C / (A + B + C	C + D) 0 %
				計	画の成果目標(定量的指	標)			
番号								定量的指標の現況値及び目標	票値
田与			定量的指標の定	三義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終目標値
							(H27当初)	(H29末)	(H31末)
		必要な施設の対策率を0%から95%に向上							
	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 〇	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																
		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 /		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		作里力リュ	作生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待る	される効果										
		備考		1			1		T	T	1			1		
港湾事業		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			54		策定済
	A02-001										・向浜地区					
1																
		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			72		策定済
1	A02-002										・金川地区					
								•								
		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			69		策定済
	A02-003										・本港地区					
			1													
		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			12		策定済
	A02-004										・本港地区					
									1							
		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			105		策定済
	A02-005	l .	132	IX III X	1				71 2 (010) (12.1.)	3377 X 12 10 11 2 11	・本港地区					JK/C#1
									<u> </u>		1776-822					
		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			27		策定済
	A02-006	I	一万又	が人口宗	且按	-	里女	LXIX		1回木1用 5 L=20	・本港地区			21		水上/月
					1						* 平/包地区					
			1	T					T		1			<u> </u>		
I																

基幹事業														
		事業	地域		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)		費用 個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1=70	13/11/2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28 H29 H30 H31	(百万円) 便	節益比 策定状況
			実施する	ることによ	じ期待で	される効果								
		備考	1	1		1		1	T	1				
湾事業		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		42	策定済
	A02-007										・本港地区			
										_				
		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		39	策定済
	A02-008										・本港地区			
			_	_				_						
		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		18	策定済
	A02-009										・本港地区			
			•		•		•	•			·			
		港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	維持管	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
	A02-010							理						
				_										
		港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	維持管	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
	A02-011							理						
		港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	維持管	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
	A02-012							理						
														1
							•		•	•	•			

	事業	101.1-8												
	_ 	地域	交付	直接	= ** +	1 4 Dil 4	1# FUL 0	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
番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28 H29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
	一体的に	実施する	ることによ	り期待る	される効果	•	•							
	備考													
A02-013	l	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		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		3		未策定
							<u> </u>			11/6				
	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		47		策定済
A02-015										/ 大浜地区				
	2#276	фП	11. m IB			===	76 A		**************************************			00		舞曲波
A02-016	l	一月文	秋田県	且按	-	里安	以艮	円洪護岸(以民 <i>)</i> 	護序	・向浜地区		86		策定済
	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	外港1号岸壁(-13m)(改	車止め補修	秋田市/秋田港		12		策定済
A02-017								良)		・外港地区				
		1				1								
	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	大浜2号岸壁(-10m)(改	車止め補修 L=230m、防舷材	秋田市/秋田港		30		策定済
A02-018								良)	N=6基	・大浜地区				
		1	1		I	1	1	1	1	1		1		1
	A02-014 A02-015 A02-016	構考 港湾 A02-014 A02-015 A02-016 港湾 A02-017 港湾	横考 港湾 一般 A02-014 港湾 一般 A02-015 港湾 一般 A02-017 港湾 一般	横考 港湾 一般 秋田県 102-014 港湾 一般 秋田県 102-015 港湾 一般 秋田県 102-016 港湾 一般 秋田県 102-016 港湾 一般 秋田県 102-017 港湾 一般 秋田県 102-017 港湾 一般 秋田県 102-017	横考 港湾 一般 秋田県 直接 102-014 港湾 一般 秋田県 直接 102-015 港湾 一般 秋田県 直接 102-016 港湾 一般 秋田県 直接 102-016 港湾 一般 秋田県 直接 102-017 港湾 一般 秋田県 直接 102-017	港湾 一般 秋田県 直接 -	横考 港湾	横考	横考	横考 一般 秋田県 直接 地方 維持管 戸賀港維持管理計画策定 施設点検、計画策定 102-014 港湾 一般 秋田県 直接 地方 維持管 本荘港維持管理計画策定 施設点検、計画策定 102-015 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 102-016 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 125	横考	横考 一般 秋田県 直接 - 地方 維持管 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	編巻	横考 一般 秋田県 直接 一地方 維持管 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 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A 基幹事業				_												
		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/		毎期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1 1 1 1	1 = 7/3 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待:	される効果										
		備考	_	1	1		1		1	T						_
港湾事業		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			9		策定済
	A02-019										・本港地区					
			'		'			•			•					1
		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			21		策定済
	A02-020										・本港地区					
		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			6		策定済
	A02-021	, , , ,	"-						()		・下浜地区					71.7.
											1 // 100					
		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			27		策定済
	A02-022		XEI	ИМЖ	百政		主女	IX IX	四/已足四间木(以及)		・本港地区					W.E.H
											4/6地区					
			1	1	1	T	1	I			1.41					<u> </u>
											小計			748		
				1		1			T					1		
海岸事業		海岸	一般	秋田県	直接	-	津高	港湾	秋田港漂流物防止施設整	漂流物対策施設	秋田市/秋田港			191		-
	A09-023								備		・本港地区					
											小計			191		
			1	1	-		1	1	1	1	•			1		1
	1															

4

幹事業														
		事業	地域		直接	事業者	番別 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
幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1至がり「	1至//) 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28 H29 H30 H31	(百万円)	便益比 策定状况
			実施する	ることによ	より期待る	される効果								
		備考	_			ı		1	1	1				
事業		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		178	策定済
	A02-024)		・本港地区			
		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		24	策定済
	A02-025	5									・下浜地区			
							1	1					1	'
		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		96	策定済
	A02-026	1	132	TAMAK	12.7		=×				・本港地区			*****
											4/8/8/区			
				T		T					1			
		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		96	策定済
	A02-027										・大森地区			
		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		102	策定済
	A02-028	3									・外港地区			
		港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	大浜3号岸壁(-10m)(改	車止め補修 L=200m	秋田市/秋田港		12	策定済
	A02-029	9							良)		・大浜地区			
				1		I.		1	I	I	I			1

A 基幹事業		T v:-		T (:	T					——————————————————————————————————————	T	T NIV	_#BB		T & (1 -= 31/		
	'	事業	地域		直接	- 生女子	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			全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	3 H29	H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
1	'		実施する	<u> </u>	こり期待7	される効果											
		備考		T., _,_				T-, -		T 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	T		1 1	——			T
港湾事業		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				9	1	策定済
	A02-030										・金川地区					<u> </u>	
		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				18		
1	A02-031		一为又		且按	-	里安	IX R		/丰/次)姓 無 加 i 又					10	1	-
1	AUZ-001						'				・外港地区					<u></u>	
1	'	<u></u>															
		港湾	一般	秋田県	直接		重要	改良	泊地護岸(-10.0m)(改	護岸補修 L=235m	能代市/能代港				79		策定済
1	A02-032		一为又	秋山宗	且按	-	里安	以反		護圧制修 L=Z33					18		東 上 泊
1	AUZ - 002	<u></u>						<u></u>	良)		・大森地区					<u> </u>	
1	'																
1	'					.			<u>.</u>	.			<i>,</i> ,				
1	!						T'				小計				614		
1																	
1																	
海岸事業		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		T -
1	A09-033														<u> </u>		
1	'																
1			\top	T	\top	T	\top	$\overline{}$	T	T	小計			\neg	18		1
1	<u> </u>										1.3 H.					L	
1																	
	+	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	北防波堤(改良)						743		策定済
	A02-034									(13	・外港地区					l	
1	'	<u> </u>			Ш_						7178262					<u> </u>	
1	'	<u> </u>															
L	<u> </u>																

A 基幹事業																	
		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/		施期間(年		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		【里力」	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	8 H29 H30	H31	(百万円)	便益比	策定状況
1			実施する	ることによ	こり期待で	される効果											
		備考	_			-						-		_	<u> </u>		
港湾事業		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				18	l	策定済
	A02-035	·									・本港地区					l	J
		港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	大浜1·2号岸壁 (-4.5m)	車止め補修 L=94m、防舷材	秋田市/秋田港				33		策定済
	A02-036	;							(改良)	26基、電気防食	・大浜地区					I	
			1						1, .								
		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	\Box			12		策定済
	A02-037		130	1/11/11	₽.~		=>		TELLIBRITATE (PAPE)	17J11X-7E 110 12 - 135	・本港地区					l	×~
I											一个化地位						1
		** ***	T #1	Tzi.mie	T	Τ	T	T		T-4-34 1/ 04 000:0	一一二十一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二				00		جهز بسم سم
	A02-038	港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	航路泊地(-7.5m)(改良		男鹿市/船川港				90	l	策定済
	AUZ-UUU)		・本港地区						
			1														
1		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				147	l	-
	A02-039										/ 本港地区					l	
ĺ			•											•			
						-	-	·-			-	-					-
		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				108		策定済
	A02-040)		・向浜地区					l	
ĺ			1														
		-	Τ	T	\top	T	$\overline{}$	\top	<u> </u>	T	<u> </u>		$\overline{}$				T
1																	

事業															
		事業	地域	交付	直接	事業者	番則 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		個別施設計
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		イ里のリュ	作里刀」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28 H29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	じ期待る	される効果									
		備考	1	1	_	I		1	1	1	T				1
¥		港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	臨港道路13号線補修(改	切削オーバーレイ L=5,789m	秋田市/秋田港		102		策定済
	A02-041								良)		・外港地区				
		港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	泊地 (-2m) 波除堤東側 (護岸補修 L=50m	能代市/能代港		9		策定済
	A02-042								改良)		・下浜地区				
			•				•								•
		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		12		策定済
	A02-043		/32		1				100 - 131/3/A.A. (DADA)	1271 HB12 = 101	・中島地区) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
											1 11,500				
				T	1			I	T	T	1				1
	100 044	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		15		策定済
	A02-044										・本港地区				
		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		6		策定済
	A02-045										・本港地区				
		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		220		策定済
	A02-046)		・本港地区				
							_								
						l			I .						

基幹事業															
		事業	地域		直接	事業者	新型 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
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		「生力」「	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28 H29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待る	される効果									
		備考	_			T		_	T						T
事業		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		12		策定済
	A02-047										・本港地区				
		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		251		策定済
	A02-048										・中島地区				
		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		12		策定済
	A02-049										・本港地区				
		港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	飯島岸壁(-11m)(改良	ソーラスフェンス L=470m、	秋田市/秋田港		30		-
	A02-050) 等	岸壁照明設備 1式	・飯島地区				
		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		40		策定済
	A02-051										・本港地区				
		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		39		策定済
	A02-052										・本港地区				
				T	Τ										<u> </u>
			1	1		1		1							

A 基幹事業		•		•	,		•	,									
		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/		施期間(:			費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹朱日	【生力」 「	【生力」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	д H29 H	i30 H31	1 (百万円)	便益比	策定状況
	1		実施す	ることによ	より期待	される効果											
		備考															
港湾事業	1	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				100		-
	A02-053	,									・本港地区				1		
	1															•	
	1																
	<u> </u>	港湾	一般	秋田県	直接	1-	重要	改良	本港緑地	駐車場・植栽・緑化ほか	秋田市/秋田港	,	\top	\neg	30		1_
	A02-054		130	1/Minus	声.~		=~		1410 mar 5	型工十二分 1五个人 11501111111111111111111111111111111111	・本港地区						
	1										一						1
	1																
	<u> </u>									Т							
		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				99		策定済
	A02-055)		・大浜地区				!		
1	1																
	1																
		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	, 🔲			78		策定済
	A02-056										・大森地区				1		
	1										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	1																
	<u> </u>	2年2亦	_ _{_ 构几}	秋田県	直接	T	重要		一		45./少士 / \$4.//-进		$\neg \neg$		T 12	.T	策定済
	A02-057	港湾	一般	秋出宗	直接	-	里安	改良	貯木場護岸(改良)	護岸補修 L=712m	能代市/能代港				12		東正済
	AUZ-031,										・中島地区						
	1																
	L'																
	1	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				9		策定済
	A02-058	,)		・中島地区				1		
	1									1						-	
	1																
		+	\top	\top	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	\top		<u> </u>		\top	$\overline{}$	$\overline{}$	\top	$\overline{}$	\top
	1																
	1																
	'																

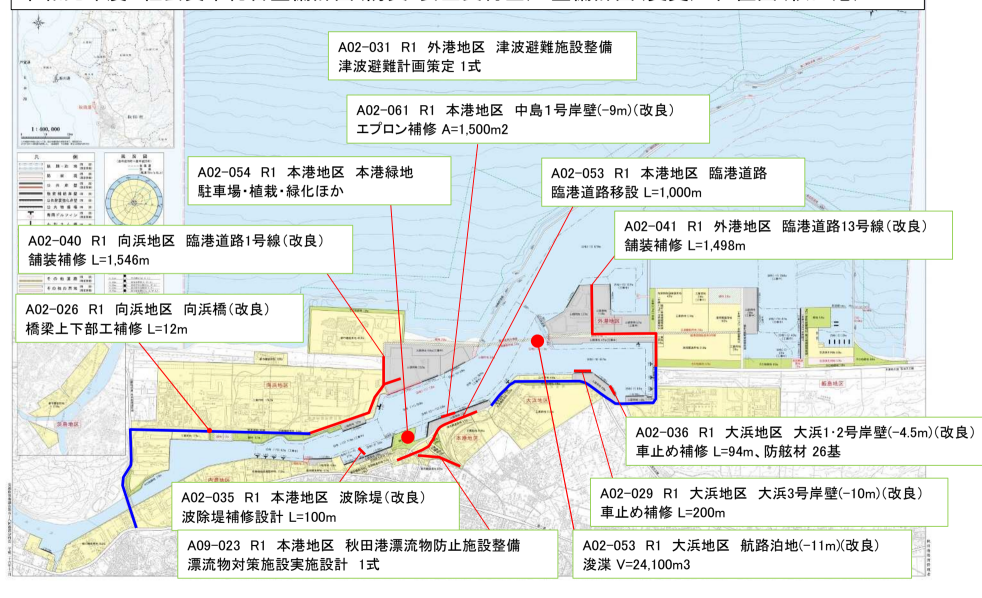
A 基幹事業																
A		事業	地域	一六付	古拉				要素となる事業名	事業内容	────────────────────────────────────	事業中	始期(年度)	全体事業費		T
基幹事業(大)	番号	事業 種別	型 型 種別		直接間接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内谷 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名		施期間(年度) 3 H29 H30 H31		費用 便益比	個別施設計画 策定状況
奉 위尹未しハ <i>)</i>	笛与					<u> </u> iされる効果			(尹耒回川)	(型技・回復寺 /	冶局・地位口	HZ/ TIZO	HZ9 NOU NO I	(日い口)		- 東ル1/1/11
		備考	- 美肥ッで	9 C C IC a	トリ知可	CNSW 本										
·井·李丰·亦			Т	一儿四月	——————————————————————————————————————		———		*************************************		44小十/44件			7 201		
港湾事業	A02-059	港湾	一版	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				201		策定済
	AUZ-009	1								補修 L=239m	・下浜地区				<u> </u>	
											小計			2,428		
		+														
	+	海岸	一般	秋田県	直接	-	津高	港湾	船川港漂流物防止施設整	漂流物対策施設	男鹿市/船川港			410		Τ_
/ 	A09-060		132	1/14/1	H12		/ 1-0	1675	備	/ホ/ル「ツヘ」 木 川 じゅん	・本港地区					
1	,	<u> </u>							<u> </u> 1桶		- 4/8/8/2				<u> </u>	
I																
I									т			 	· · · · · ·	T	-	
1											小計			410		
1																
l																
港湾事業		港湾	一般	秋田県	直接	-	重要	改良	中島1号岸壁(-9m)(改	エプロン補修 A=1,500m2	秋田市/秋田港			48		策定済
1	A02-061	ı							良)		・本港地区					
1									1							
1																
l		+	\top	\top	$\overline{}$	T	$\overline{}$	\top	T	<u> </u>	小計	\Box		48	<u> </u>	T
1		+									11,11			40		
1																
									Т						т	
1											合計			4,457		
1																
1																
1																
1															4	
1																

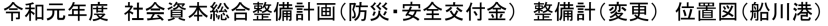
事後評価					
事後評価の実施体制、実施時期					
事後評価の実施体制		事後評価の実施時期			
秋田県建設部港湾空港課で取りまとめを	実施	令和3年年度			
		ハキのナソ			
		公表の方法			
		争業主体のホームページで公衣			
事業効果の発現状況					
	旱壁、護岸、臨港道路及び橋梁の既存港湾施説 こ。	役の長寿命化を考慮した改良を実施し、安定した物流ネットワークの維持が図られ			
	C 0				
定量的指標に関連する					
交付対象事業の効果の発現状況					
	然仔港湾施設の改良を実施した結果、毎年安 瀬	Eした港湾取扱貨物量を確保することができた。			
定量的指標以外の交付対象事業の					
効果の発現状況(必要に応じて記述)					
 特記事項(今後の方針等)					
1760年頃(7月後の7月147) 引き続き、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。					

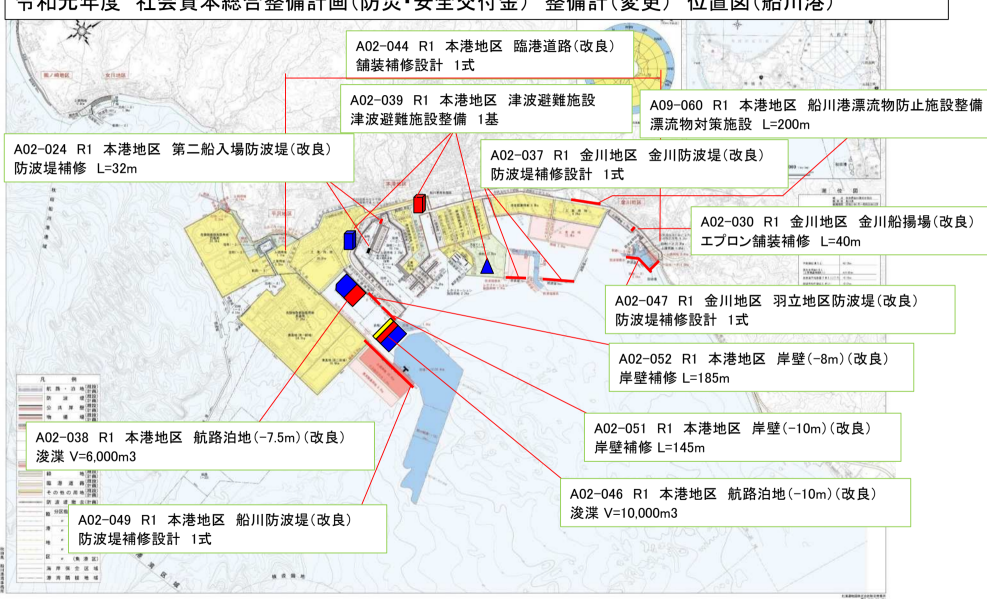
目	目標値の達成状況				
番号	指標(略	指標(略称)			
	目標値 /	実績値	目標値と実績値に差が出た要因		
1	最 終 目標値	95%	労務単価の上昇等により、計画予算に対して実績個所数が伸びなかった。		
	最 終 実績値	74%			

1

令和元年度 社会資本総合整備計画(防災・安全交付金) 整備計画(変更) 位置図(秋田港)









令和元年度 社会資本総合整備計画(防災・安全交付金) 整備計画(変更) 位置図(戸賀港)

