【61-2】港湾の耐災害性強化対策(高潮・高波対策)【国土交通省】(1/4)

令和元年房総半島台風や令和元年東日本台風等で発生した想定外の波浪等による浸水被 害や施設損壊等を踏まえ、高潮・高波対策を推進することにより、頻発化・激甚化する台風等 による重要な港湾施設の被害の軽減を図り、海上交通ネットワークを維持する。

2. 予算の状況(加速化・深化分)

	指標		R4	R5	R6※	R7※	累計
インプット	予算額(国費)	9,897	3,405	2,724	2,896	2,260	21,183
	執行済額(国費)	9,897	3,405	2,720	279		16,302

※令和6年度、7年度については緊急対応枠分を含む

3. 重要業績評価指標(KPI)等の状況

	· 王〉**(1841)											
		指標	位置づけ	単位	現状値(年度) ※計画策定時	R3	R4	R5	R6	R7	目標値	(年度) うち5か年
マウト	5か年	【国交】海上交通ネットワークの維持のため、高潮・高波対策を実施する必要がある約100港湾において、港湾機能維持・早期再開が可能となる割合	KPI	96	0(R2)	1	2	2			-	14 (R7)
アウトプット	中長期	【国交】全国の港湾 (932港)のうち、高潮 高波対策(港湾計画等 に基づく外郭施設等の防水・止水機能の強化に 耐波性能の強化に資 する改良等)を実施す る必要がある施設延長 (170km)整備売了率	KPI	96	42(R5)	ı	ı	42			100 (R34)	-
アウトカム	中長期	-	-	-	-	-	-	-			-	-

①KPIの定義・対策との関係性、対策以外の要素の影響

<KPI・指標の定義>

(5か年)

分母:海上交通ネットワークの維持のため、高潮・高波対策を実施する必要がある港湾

分子:分母のうち、港湾機能維持・早期再開が可能となる港湾

(中長期)

外郭施設等の防水・止水機能の強化や耐波性能の強化に資する改良が必要な港湾における整備対象 延長のうち、施設全体の整備が完了した延長の割合

<対策の推進に伴うKPIの変化>

高波・高潮による重要な港湾施設が長期間にわたり供用できない事態を防止するために、防 波堤の整備を行うことで、KPI・補足指標が進捗。

<対策以外にKPI・指標値の変化に影響を与える要素とその評価> 対策の推進のほか、整備中の防波堤が地震や台風で被災すると、指標の値が変化。

②対策の優先度等の考え方、地域条件等

月標値の 考え方、 見直し状況

骨太の方針2020 において、3か年緊急対策後については、中長期的視点に立って 具体的KPI(数値)目標を掲げ計画的に取り組むとされており、高潮・高波対策の KPIを設定した。

対策の優先度等の考え方

- 各地方整備局等や港湾管理者において、5か年加速化対策閣議決定当時の港湾 計画や継続中の事業から、今後対策が必要な港湾のうち、実施状況や工事の調整状況を踏まえて、5年間で対策が完了すると見込まれた港湾を計上し、「R7dまで に14%」と設定した。
- ・「第1次国土強靱化実施中期計画」の策定に際し、中長期の目標を再設定した。

予算投入に おける配慮 事項

・社会資本整備重点計画等に定めた目標の確実な達成を図るため、各事業の必要 性・緊急性を総合的に勘案して予算投入を図る。

地域条件等 を踏まえた 対応

激甚化・頻発化する自然災害に対応するため、近年の台風等を踏まえて見直した 設計沖波等により想定される高潮・高波の発生時に、港湾の重要な施設(岸壁、臨 港道路等)が、長期間にわたり供用できない事態を防止する観点から、過去の災 害発生状況を踏まえ、各地域における対策内容を検討。

<u><地域条件等></u>

■ 地形条件、海象条 件等が異なることを 踏まえ、堤防の高さ 等に配慮した上で各 地域における対策を 推進。



及び地理院地図より国土交通省港湾局作成

【61-2】港湾の耐災害性強化対策(高潮・高波対策)【国土交通省】(2/4)

③目標達成に向けた工夫

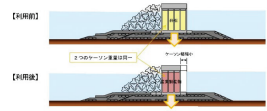
<直面した課題と対応状況>

- 昨今の物価高や人件費の高騰等を踏まえ、コスト縮減の取組を全国で実施。■ 一部の実施箇所では、地元調整の難航や災害による被災、現場着手後の条件変更等によ り当初の想定より遅れが発生しているが、ICT建機を活用した施工効率の向上を図ること 等により工期短縮の取組を実施。

<コスト縮減や工期短縮の取組例>



①コスト縮減取組事例 (福島県いわき市小名浜港)



コスト縮減のイメージ

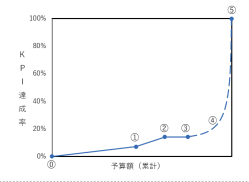
通常の中詰砂にかえて、小名浜港背後の製錬工場から発生する単位体積重量が 大きい、銅の製錬過程で発生する残渣(銅スラグ)を使用することによりケーソン断 面幅を縮小し、コスト縮減を図っている。

4日標達成の見通し

達成見通し 口達成の見込み ☑課題への対応次第で達成は可能 口達成は困難

<目標達成見通し判断の考え方>

- 高潮・高波対策のための防波堤等の整備については、複数年の工期を経て完成する場合 が多いことから、執行予算によるアウトプットが当該年度のKPIの値には反映されず後年度 のKPIの値に反映される。
- 各個別の対策箇所の状況を踏まえると、5か年加速化対策の策定後に生じた新たな課題 に対応することで目標達成は可能。



<5か年加速化対策の策定後に生じた新たな課題>

昨今の物価高や人件費の高騰のほか、事業着手後に判明した地盤条件等の当初の想 定との違いによる事業費および工期の増加を踏まえ、引き続きコスト縮減や工期短縮の 工夫の継続が必要

<加速化・深化の達成状況>

■ 本対策により完了時期を1年前倒し。

施策名	当初計画における 完了時期	加速化後の 完了時期	完了時期の考え方
対策を実施する必要がある港 湾における、高潮・高波対策	令和32年度	令和31年度	毎年度の平均的な予算規模と今後対策が 必要な港湾数より算出。

【61-2】港湾の耐災害性強化対策(高潮・高波対策)【国土交通省】(3/4)

4. 整備効果事例

①効果事例の概要(全国的な状況)

【概要】

令和元年房総半島台風や令和元年東日本台風等で発生した想定外の波浪等による浸水被害や施設損壊等を踏まえ、高潮・高波対策を推進するこ とにより、頻発化・激甚化する台風等による重要な港湾施設の被害の軽減を図り、海上交通ネットワークを維持する。

【宝施内容】

頻発化・激甚化する台風に伴う高潮・高波による港湾内の被害軽 減を図るため、港湾施設の嵩上げ・補強等の浸水対策を実施

高潮・高波の発生時に、海上交通ネットワークの維持や緊急物資 輸送のための重要な施設(岸壁、臨港道路等)が、長期間にわたり 供用できない事態を防止。





②新潟港

防波堤の嵩上げ及び消波ブ ロック据え付けを実施し、防波 堤の越流を防止することにより、 港内静穏度が向上し、旅客の乗 降及び荷役作業の安全性が向上。

波浪の見直し

施設の補強・患上



④和歌山下津港

荷役機器の電源浸水防止対策を行う ことにより、地域の安定的な物流に寄



高潮・高波対策における防波堤の整備状況と想定効果の例

左図番号	地方 整備局 港湾		整備効果 (想定含む)	対象	R2d~R4dの 整備状況(m) (R4d末概成延長/全延長)
1	北海道 開発局	網走港	沖波波高 6mのところ港湾 施設の損害防止	令和4年12月の大型 低気圧	116m (598m/1,060m)
2	北陸地方 整備局	新潟港	(港内静穏度が向上)	-	324m (324m/324m)
3	九州地方 整備局	厳原港	施設被害を防止※	令和4年台風14号	163m (163m/238m)

※P.4で詳細に記載。

【61-2】港湾の耐災害性強化対策(高潮・高波対策)【国土交通省】(4/4)

4. 整備効果事例

②効果事例の概要(個別地域の例)

〇長崎県対馬市の厳原港厳原地区では、平成9年9月の台風第19号(沖波波高6.0m)で、防波堤本体が倒壊したため、平成11年に復旧するまでの間、港内の静穏度が保てず、定 期航路の運用に支障をきたしていた。これを踏まえ、防波堤の設計外力を見直し、高潮・高波対策として、<u>防波堤の港外側の消波ブロック設置に先行して、港内側に石材を追加</u> <u>設置(R2d~R4d)し、防波堤本体の倒壊対策を概成させた。</u>令和4年9月19日、九州で初めて「台風等を要因とする特別警報」が発表された「台風第14号」が九州地方を縦断した際 の沖波波高は平成9年の被災時と同等の6.0mであったが、防波堤を補強したことにより施設被害を防止でき、厳原港に就航する航路を早期に運行再開できた。

本体-

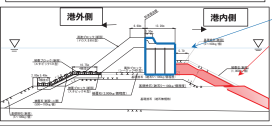
【整備前:平成9年台風19号による防波堤の状況】



【整備後:令和4年台風14号による防波堤の状況】

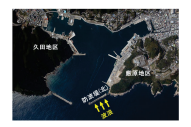
補強工事により倒壊防止 港外側 防波堤 港内側 石材の追加設置済み 2022/09/19 09:19:09

整備後:防波堤の倒壊対策(石材の追加設置)



防波堤本体

防波堤本体の安定 性増強のため石材 を追加設置





- < 今後の目標達成や対策継続の考え方等>
- 昨今の物価高や人件費の高騰のほか、事業着手後に判明した地盤条件等の当初の想定との違いによる事業費および工期の増加を踏まえ、引き続きコスト縮減や工期短縮の工 夫を継続していく。

【61-3】港湾の耐災害性強化対策(走錨対策)【国土交通省】(1/4)

令和元年房総半島台風等で発生した走錨事故を踏まえ、港湾における船舶の避難に必要な 水域を確保し、来襲する台風から海上交通ネットワ-

2. 予算の状況(加速化・深化分)

(百万円)

	指標			R5	R6※	R7※	累計
A = 0.1	予算額(国費)	3,530	3,755	2,943	5,308	3,834	19,371
インプット	執行済額(国費)	3,529	3,755	2,608	238		10,131

※令和6年度、7年度については緊急対応枠分を含む

3. 重要業績評価指標(KPI)等の状況

		指標	位置	単位	現状値(年度)	R3	R4	R5	R6	R7	目標値	(年度)
		THITM	づけ	平立	※計画策定時	No	No N4		NO	K/		うち5か年
アウト	5か年	【国交】船舶の避泊水 域を確保する必要があ る約50港湾のうち、暴 風時の安全な避難泊 地の確保を実現した割 合	KPI	%	17(R2)	22	23	25			-	42 (R7)
プット	中長期	全国の港湾(932港)の うち、船舶の避泊水域 を確保(港湾計画等に 基づ公船舶の避難に関 連する外郭施設等の 整備)する必要がある 施設延長(60km)の整備完了率	KPI	96	82(R5)	1	ı	82			100 (R26)	-
アウトカム	中長期	-	-	-	-	1	-	-			1	-

①KPIの定義・対策との関係性、対策以外の要素の影響

<KPI・指標の定義>

(5か年)

分母:船舶の避泊水域を確保する必要がある港湾

分子:分母のうち、暴風時の安全な避難泊地の確保を実現した港湾

(中長期)

船舶の避難に関連する外郭施設等の整備が必要な港湾における整備対象延長のうち、施設全体の整備 が完了した延長の割合

<対策の推進に伴うKPIの変化>

港内避泊が困難な港湾や混雑海域周辺の港湾等において、避泊水域確保のための防波堤等 を整備することでKPI・補足指標が進捗

<対策以外にKPI・指標値の変化に影響を与える要素とその評価> 対策の推進のほか、整備中の防波堤が地震や台風で被災すると、指標の値が変化。

②対策の優先度等の考え方、地域条件等

目標値の 考え方、 見直し状況

骨太の方針2020 において、3か年緊急対策後については、中長期的視点に立って 具体的KPI(数値)目標を掲げ計画的に取り組むとされており、港湾の耐災害性強 化対策(走錨対策)について、KPIを設定することとなった。 各地方整備局等や港湾管理者において、5か年加速化対策閣議決定当時の港湾

対策の優先度等の考え方

- 計画や継続中の事業から、今後対策が必要な港湾のうち、実施状況や工事の調 整状況を踏まえて、5年間で対策が完了すると見込まれた港湾を計上し、「R7dまで に42%」と設定した。
- 「第1次国土強靱化実施中期計画」の策定に際し、中長期の目標を再設定した。

予算投入に おける配慮

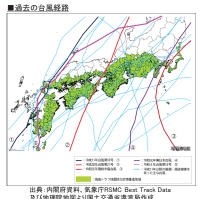
・社会資本整備重点計画等に定めた目標の確実な達成を図るため、各事業の必要 性・緊急性を総合的に勘案して予算投入を図る。

地域条件等 を踏まえた 対応

激甚化・頻発化する自然災害に対応するため、想定される暴風の発生時に、港内 避泊が困難な港湾や混雑海域周辺の港湾等において、走錨事故を防止する観点 から、過去の災害発生状況を踏まえ、各地域における対策内容を検討。

<地域条件等>

■ 地形条件、海象 条件等が異なる ことを踏まえ、堤 防の高さ等に配 慮した上で各地 域における対策 を推進。



及び地理院地図より国土交通省港湾局作成

【61-3】港湾の耐災害性強化対策(走錨対策)【国土交通省】(2/4)

③目標達成に向けた工夫

<直面した課題と対応状況>

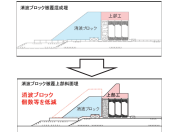
- 昨今の物価高や人件費の高騰等を踏まえ、コスト縮減の取組を全国で実施。 一部の実施箇所では、地元調整の難航や災害による被災、現場着手後の条件変更等によ り当初の想定より遅れが発生しているが、ICT建機を活用した施工効率の向上を図ること 等により工期短縮の取組を実施。

<コスト縮減や工期短縮の取組例>



①コスト縮減の取組事例 (高知県室戸市室津港)

■ 構造形式を見直し、設置する消 波ブロックの個数を減らすことで コスト縮減を図った。 【▲約12億円】

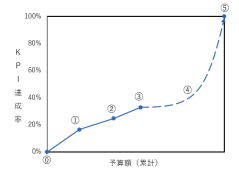


4)目標達成の見诵し

☑課題への対応次第で達成は可能 達成見通し 口達成の見込み 口達成は困難

<目標達成見通し判断の考え方>

- 港湾における船舶の避難に必要な水域を確保する防波堤を整備は、複数年の工期を経て 完成する場合が多いことから、執行予算によるアウトプットが当該年度のKPIの値には反映 されず後年度のKPIの値に反映される。
- 各個別の対策箇所の状況を踏まえると、5か年加速化対策の策定後に生じた新たな課題 に対応することで目標達成は可能。



<5か年加速化対策の策定後に生じた新たな課題>

昨今の物価高や人件費の高騰のほか、事業着手後に判明した地盤条件等の当初の想定 との違いによる事業費および工期の増加を踏まえ、引き続きコスト縮減や工期短縮の工夫 の継続が必要

<加速化・深化の達成状況>

■ 本対策により完了時期を5年前倒し。

施策名	当初計画における 完了時期	加速化後の 完了時期	完了時期の考え方
船舶の避泊水域を確保する必 要がある港湾における、暴風時 の安全な避難泊地の確保	令和32年度	令和27年度	毎年度の平均的な予算規模と今後対策が 必要な港湾数より算出。

【61-3】港湾の耐災害性強化対策(走錨対策)【国土交通省】(3/4)

4. 整備効果事例

①効果事例の概要(全国的な状況)

【概要】

令和元年房総半島台風等で発生した走錨事故を踏まえ、港湾における船舶の避難に必要な水域を確保し、来襲する台風から 海上交通ネットワークを守る。

【宝施内容】

港内避泊が困難な港湾や混雑海域周辺の港湾等において、避泊水域確保のための防波堤等を整備。

【整備効果】

想定される暴風の発生時に、海上交通ネットワークの維持の観点から、港内避泊が困難な港湾や混雑海域周辺の港湾等において、走錨事故を防止する。

【走錨事故の被害例(横浜港南本牧はま道路)】

国際コンテナ戦略港湾である横浜港南本牧コンテナターミナルと首都高湾岸線を結ぶ、横浜港南本牧はま道路において、令和元年房総半島台風(令和元年9月9日)により走錨した船舶が衝突する事故が発生。

復旧に8ヶ月近くの期間と多額の復旧費用を要した。







位置図

被害の状況



復旧工事の様子

【復旧工事の概要】

復旧金額:40.8億円

工事期間:令和元年11月14日 ~令和3年1月29日

供用再開:令和2年5月7日







小名浜港

荒天時における港内避泊状況の例

港湾区域における令和元年~令和4年の全国の走錨事故件数(件)

	H30	R1	R2	R3	R4				
事故件数	1	1	0	0	0				

令和元年の走錨事故以来、港湾区域において走錨事故は発生していない。引き続き、港湾における船舶の避難に必要な水域を確保し、来襲する台風から 海上交通ネットワークを守る。

3

【61-3】港湾の耐災害性強化対策(走錨対策)【国土交通省】(4/4)

4. 整備効果事例

②効果事例の概要(個別地域の例)

■ 青森県の八戸港外港地区では、防波堤の整備により、荒天時に船舶が安全に避難できる静穏水域が確保された。



避難する船舶(令和2年4月撮影)



位置図 - 船舶避難配置

<前登校>

- 浮荒天時に、港内に避難できる水域が不足。
- 浮港内に避難できない場合、沖合を航行する船舶の浅瀬への乗り上げや座礁等の海 難事故が発生するおそれ。
- 浮 八戸港の周辺では過去に荒天時に走錨が 原因と思われる乗り上げ事故が発生。
- 浮防波堤未整備時の避難可能隻数は6隻。

避難可能隻数

100~500GT	500~	1,000~
未満	1,000GT未満	3,000GT未満
6	0	

<対策後>

- 浮防波堤の整備により、<u>荒天時に船舶が安全</u> に避難できる静穏水域を確保。
- 浮沖合を航行する船舶の<u>海難事故の減少、安</u> 全性の向上に寄与。
- 浮防波堤の整備により、<u>避難可能な隻数は7</u> <u>隻追加され、13隻となり、令和3年11月の荒</u> 天時には9隻の船舶が避難した。

避難可能隻数

100~500GT	500~	1,000~
未満	1,000GT未満	3,000GT未満
6	4	

- 5. 今後の課題 < 今後の目標達成や対策継続の考え方等>
 - 昨今の物価高や人件費の高騰のほか、事業着手後に判明した地盤条件等の当初の想定との違いによる事業費および工期の増加を踏まえ、引き続きコスト縮減や 工期短縮の工夫を継続していく。

【61-4】港湾の耐災害性強化対策(埋塞対策)【国土交通省】(1/4)

令和2年7月豪雨において、漂流物により航路が埋塞したことを踏まえ、豪雨による大規模出 水時等に船舶が安全に港湾に到達できるよう、浚渫を行うとともに漂流物回収を含めた体制 を強化し、海上交通ネットワークを維持する。

2. 予算の状況(加速化・深化分)

重車業績証価指揮(KDI)等の共況

	指標		指標 R3 R4 R5 R6※		R6※	R7※	累計
インプット	予算額(国費)	18,625	11,741	15,599	19,407	98	65,471
127%	執行済額(国費)	18,614	11,741	15,266	1,645		47,268

※令和6年度、7年度については緊急対応枠分を含む

ひ. 里:	女术和	見計川川付別(ハロ	1) 4	ハルカ	5							
		指標	位置づけ	単位	現状値(年度) ※計画策定時	R3	R4	R5	R6	R7	目標値	(年度) うち5か年
	【国交】理塞対策等を 行う必要がある港湾及 び開発保全航路(約60 場所)のうち豪雨等に よた大規模出外に備え た対策を譲し、航行の 安全性を確保に下割合		2	5	7			-	11 (R7)			
アウトプット	中長期	全国の港湾及び開発保全航路(947か所)のうち、埋塞対策等(水域施股の運送対策等(水域施股の運送対策、海洋環境整備船等の船舶建造・移繕を行う必要がある港湾及び開発保全航路(100か所)の整備完了率	KPI	96	4(R5)	-	-	4			100 (R31)	-
アウト	中長期	_	-	-	-	_	_	-			-	-

①KPIの定義・対策との関係性、対策以外の要素の影響

<KPI・指標の定義>

分母: 埋塞対策等を行う必要がある港湾及び開発保全航路

分子:分母のうち、豪雨等による大規模出水に備えた対策を講じ、航行の安全性を確保 した港湾

<対策の推進に伴うKPIの変化>

豪雨による大規模出水時等に船舶が安全に港湾に到達できるよう、浚渫を行うとともに漂流物 回収を含めた体制が確保されることで、KPI・補足指標が進捗。

「対策以外にKPI・指標値の変化に影響を与える要素とその評価> 対策の推進のほか、整備中の防波堤が地震や台風で被災すると、指標の値が変化。

②対策の優先度等の考え方、地域条件等

目標値の 考え方、 見直し状況

骨太の方針2020において、3か年緊急対策後については、中長期的視点に立って 具体的KPI(数値)目標を掲げ計画的に取り組むとされており、港湾の耐災害性強

対策の優先度等の考え方

- 化対策(埋塞対策)のKPIを設定した。 各地方整備局等や港湾管理者において、5か年加速化対策閣議決定当時の港湾 計画や継続中の事業から、今後対策が必要な港湾のうち、実施状況や工事の調 整状況を踏まえて、5年間で対策が完了すると見込まれた港湾・航路を計上し、 「R7dまでに11%」と設定した。
- 「第1次国土強靱化実施中期計画」の策定に際し、中長期の目標を再設定した。

予算投入に おける配慮

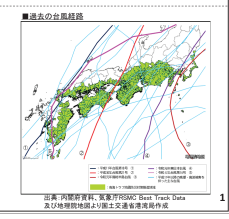
・社会資本整備重点計画等に定めた目標の確実な達成を図るため、各事業の必要 性・緊急性を総合的に勘案して予算投入を図る。

地域条件等 を踏まえた 対応

激甚化・頻発化する自然災害に対応するため、大規模出水時の土砂・漂流物によ る航路・泊地の埋塞により長期間にわたり船舶が航行できない事態を防止する観 点から、過去の災害発生状況を踏まえ、各地域における対策内容を検討。

<u><地域条件等></u>

■ 地形条件、海象 条件等が異なる ことを踏まえ、堤 防の高さ等に配 慮した上で各地 域における対策 を推進。



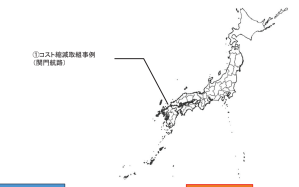
【61-4】港湾の耐災害性強化対策(埋塞対策)【国土交通省】(2/4)

③目標達成に向けた工夫

<直面した課題と対応状況>

- 昨今の物価高や人件費の高騰等を踏まえ、コスト縮減の取組を全国で実施
- 一部の実施箇所では、地元調整の難航や災害による被災、現場着手後の条件変更等によ り事業費増加や当初の想定より遅れが発生しているが、地元調整による工事への理解や ICT建機を活用した施工効率の向上を図ること等により事業費削減・工期短縮の取組を実施

<コスト縮減や工期短縮の取組例>



当初計画時点

グラブ浚渫船×1船団

グラブ浚渫船×2船団





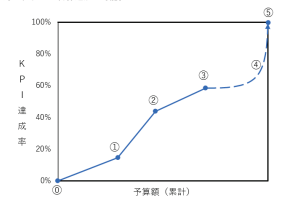
- これまでの安全対策等の実績を踏まえ、関係機 航路内の浚渫工事において. 関との調整により安全を確保しつつ1現場あたり2船団を配置することでエ 期の短縮及びコスト削減を図った。
- 工程の短縮に伴う間接経費の削減(約5百万円(令和2年度実績))
- 今後とも、可能な限り工期の短縮及びコスト削減への取組みに努める。

4日標達成の見通し

☑課題への対応次第で達成は可能 達成見通し 口達成の見込み 口達成は困難

<目標達成見通し判断の考え方>

- 浚渫等は複数年の工期を経て完了する場合が多いことから、執行予算によるアウトプット が当該年度のKPIの値には反映されず後年度のKPIの値に反映される。
- 各個別の対策箇所の状況を踏まえると、5か年加速化対策の策定後に生じた新たな課題 に対応することで目標達成は可能。



<5か年加速化対策の策定後に生じた新たな課題>

■ 昨今の物価高や人件費の高騰等を踏まえ、引き続きコスト縮減の工夫の継続が必要

<加速化・深化の達成状況>

■ 本対策により完了時期を3年前倒し。

施策名	当初計画における 完了時期	加速化後の 完了時期	完了時期の考え方
港湾及び開発保全航路における、豪雨等による大規模出水に 起因する埋塞への対策	令和32年度 ■	→ 令和29年度	毎年度の平均的な予算規模と今後対策が 必要な港湾数より算出。

【61-4】港湾の耐災害性強化対策(埋塞対策)【国土交通省】(3/4)

4. 整備効果事例

①効果事例の概要(全国的な状況)

【概要】

■ 令和2年7月豪雨において、漂流物により航路が埋塞したことを踏まえ、豪雨による大規模出水時等に船舶が安全に港湾に到達できるよう、浚渫を行うとともに漂流物回収を含めた体制を強化し、海上交通ネットワークを維持する。

【実施内容】

- 港口部にポケット(くぼみ)を整備することにより、流入する土砂が捕捉されることで、航路・泊地の埋没を防ぐ
- 国の海洋環境整備船により、漂流物回収を実施

【整備効果】

■ 港口部のポケット(くぼみ)の整備や浚渫工事によって航路・泊地の埋没を防ぐとともに、海洋環境整備船の体制を強化し、海上交通ネットワークを維持する。



浚渫工事(関門航路)



浚渫工事(宇部港)



海洋環境整備船の配備

河川

港口部のポケットの整備







-令和2年7月豪雨時の海輝・海煌による流木回収

令和2年7月豪雨時の漂流ごみの陸揚げ

【61-4】港湾の耐災害性強化対策(埋塞対策)【国土交通省】(4/4)

4. 整備効果事例

②効果事例の概要(個別地域の例)

静岡県富士川の流下土砂等が西からの強い沿岸流により田子の浦港に到達し、<u>港内に至る唯一の航路である中央航路内に流入している</u>。平成23年9月においては、約3.2万m3の土砂流入等による航路の閉塞により、<u>20日間にわたり船舶の入港ができない事象も発生した</u>。

航路内へ流入する土砂を捕捉する機能を有したポケットを整備することにより、荒天時における土砂の流入による航路埋塞が抑制され、必要な航路水深を確保し、船舶 航行の安全性が向上する。これにより、田子の浦港を利用する企業の競争力の強化や経済活動の継続に寄与する。



【整備前:大量の土砂流入による航路の閉塞】



台風通過時の西防波堤付近における波浪状況

【整備後:必要な航路水深を確保し、船舶航行の安全性向上】



田子の浦港を利用する石炭運搬船の入港状況

- 5. 今後の課題 <今後の目標達成や対策継続の考え方等>
- 昨今の物価高や人件費の高騰等を踏まえ、コスト縮減の工夫を継続していく。

【62】走錨事故等防止対策【国土交通省】(1/2)

臨海部施設周辺海域、特定港及び船舶がふくそうする海域等に監視カメラやレー ダーを設置し、海域監視体制の強化を図り走錨等に起因する重大事故を未然に防 止する。

4	2. ア昇のも	(沈(加迷化"珠化分)						(百万円)
		指標	R3	R4	R5	R6※	R7	累計
	予算額(国費)		116	0	294	116	0	526
	インプット	執行済額(国費)	111	0	270	0		381

3. 重要業績評価指標(KPI)等の状況

※令和6年度については緊急対応枠分を含む

	指標		位置			R4	R5	R6	R7	目標値 (年度)		
			づけ			11.0	110 114		110	107		うち5か年
アウト プット 5か年		【国交】海域監視が可能なカメラやレーダー 等の整備が必要な船舶通航信号所等(45箇所)の整備率	KPI	%	22(R2)	38	60	71	100		1	100 (R6)
アウトカム	中長期	-	-	-	-	-	-	-	1		-	-

①KPIの定義・対策との関係性、対策以外の要素の影響

<KPI・指標の定義>

(海域監視に必要な機器等の整備を実施した箇所)/(海域監視に必要な機器等の整備が必要な 箇所)×100

<対策の推進に伴うKPIの変化>

海域監視に必要な機器等の整備を実施することで、KPI指標が進捗。

<対策以外にKPI・指標値の変化に影響を与える要素とその評価>

整備を実施する以外にKPIの変化に影響を与える要素はない。

②対策の優先度等の考え方、地域条件等

対策の優先度等の考え方

考え方. 見直し状況

走錨等に起因する事故の再発防止に係る有識者検討会の結果を踏まえ、 海域監視体制の強化が必要な箇所を選定し、目標値を設定。

予算投入に おける配慮 事項

走錨事故が起こった場合に人流・物流に与える影響が特に大きい海上空 港周辺海域及び船舶交通がふくそうする海域に優先的に予算を投入し、 監視カメラ又はレーダーを整備。

対策の優先度等の考え方

地域条件等 を踏まえた 対応

・平成30年の台風21号の影響により関西国際空港連絡橋への船舶衝突事 故が発生した大阪湾及び令和元年房総半島台風の影響により横浜港南 本牧はま道路への船舶衝突事故が発生した東京湾において、重点的に海 域監視体制を強化。

<地域条件等>上記に記載した诵り。

③目標達成に向けた工夫

<直面した課題と対応状況>

(※着手後に生じた課題はないため、当該項目に記載する内容はありません)

<コスト縮減や工期短縮の取組例>

・監視カメラ等の設置箇所について、海上保安庁で所有する灯台や信号所、通信施設等 の既存の施設を活用することで、コストを削減。



②横浜船舶通航信号所(本牧信号所) (神奈川県横浜市)



①四日市港防波堤灯台

監視カメラを灯台に設置



②横浜船舶通航信号所 (本牧信号所)

監視カメラを信号所に設置

【62】走錨事故等防止対策【国土交通省】(2/2)

④目標達成の見通し

達成見通し

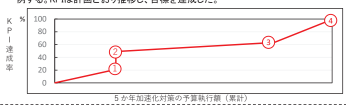
□課題への対応次第で達成は可能

□達成は困難

<目標達成見通し判断の考え方>

☑達成の見込み

■ 単年度の予算及び工事により対策が完了する施策であり、予算執行とKPI率は比 例する。KPIは計画どおり推移し、目標を達成した。



<5か年加速化対策の策定後に生じた新たな課題>

■ 昨今の物価高や人件費の高騰等を踏まえて、コスト縮減等の工夫を図ることで対応。

<加速化・深化の達成状況>

■本対策により完了時期を1年前倒し

	施策名	当初計画における 完了時期	加速化後の 完了時期	完了時期の考え方
走錨	描事故等防止対策	令和7年度		対策が必要な箇所の事業規模と毎年度の 平均的な予算規模より算定

4. 整備効果事例

①効果事例の概要(全国的な状況)

<取組状況>

○全国各地の臨海部施設周辺海域、特定港及び船舶交通がふくそうする海域等にお いて、海域監視体制強化に係る整備を実施。

公雷所





整備を実施した箇所(~令和6年度末) 3か年 緊急対策 管区 合計

<効果事例> 令和2年度以降、船舶の走錨等に起因する重大事故発生件数はO件である。

②効果事例の概要(個別地域の例)

<取組状況>

令和元年房総半島台風の強風等により、貨物船が横浜港南本牧はま道路に衝突し 通行止めになるなど、物流等に甚大な影響が生じたことから、走錨事故等防止対策の -環として、横浜本牧ふ頭に監視カメラを整備することにより、横浜港南本牧はま道路 周辺海域の監視体制を強化し、走錨した船舶へ情報提供を早期に行うことで、船舶の 走錨等に起因する重大事故を未然に防止する





(横浜港南本牧はま道路被害状況)

■「横浜港南本牧はま道路周辺海域の監視体制強化以降、「令和元年房総半島台風」に 匹敵する台風は同地域に接近していないが、台風等接近時においては、監視カメラ、 -ダー等様々な機器を活用し、走錨が疑われる場合には早めの情報提供を行って おり、対象海域において走錨に起因する重大事故は発生していない。



(監視カメラの整備状況)

(監視カメラで見たはま道路周辺海域の状況)

<災害外力に関するデータ>

■「令和元年房総半島台風」以降、同地域に同規模以上の台風は接近していない。

< 当該エリア内の関連施策の実施状況>

■ 臨海部施設の管理者等からの依頼により、当該施設 周辺海域に航路標識法に基づくバーチャルAIS航路 標識を表示する体制を整えたことで、本対策との相 乗効果を図っている。



5. 今後の課題 <今後の目標達成や対策継続の考え方等>

■ 令和6年度をもって本対策が必要な箇所の整備は終了。今後は、本対策を実施した海 域において、台風等の自然災害時における海域監視・情報提供を的確に実施し、走錨 等に起因する重大事故を未然に防止する。

【63-1】航路標識の耐災害性強化対策(海水浸入防止対策)【国土交通省】(1/2)

1. 施策概要

航路標識の基礎部や外壁等に海水等が浸入する環境を遮断することによりコンクリートの 劣化及び内部の鉄筋やアンカーボルトの腐食を防ぎ航路標識の倒壊を防止する。

子質の共和(加速ル・変ルム)

•	1. 3t-02.0	COUCHE ID AT IDOT						(百万円)
		指標	R3	R4	R5	R6※	R7	累計
	インプット	予算額(国費)	150	0	92	55	12	310
	インフット	執行済額(国費)	117	0	64	2		185

3. 重要業績評価指標(KPI)等の状況

※令和6年度については緊急対応枠分を含む

		指標		位置	1M 1T	現状値(年度)	- Do	R4	Dr.			目標値	(年度)
			指係	づけ	単位	※計画策定時	R3	H4	R5	R6	R7		うち5か年
アウプッ	ナト	5か年	【国交】海水浸入防止 対策が必要な航路標 識(461箇所)の整備率	KPI	%	72(R2)	76	84	90	93		-	100 (R7)
アウカム	71-	中長期	-	1	-	-	-	-	1	-		1	-

①KPIの定義・対策との関係性、対策以外の要素の影響

<KPI・指標の定義>

(海水浸入防止対策の整備を実施した箇所)/(海水浸入防止対策の整備が必要な箇 所)×100

<対策の推進に伴うKPIの変化>

海水浸入防止対策を実施することで、KPIが進捗

<対策以外にKPI・指標値の変化に影響を与える要素とその評価> 整備を実施する以外にKPIの変化に影響を与える要素はない。

②対策の優先度等の考え方、地域条件等

対策の優先度等の考え方

目標値の 考え方、 見直し状況

- 台風の影響により倒壊、損壊した灯台の原因を調査したところ、基礎コンクリートと 灯台のべ--スの隙間から海水が浸入し、アンカーボルトが腐食したこと及びコンク リートの亀裂等から海水が浸入し内部の鉄筋が腐食したことにより倒壊、損壊した ことが判明。
- 同様の設置条件にある航路標識の調査等を行い、海水等が作用することにより倒 壊等の蓋然性が高い461箇所の航路標識を選定し、令和7年度末に整備を完了す ることを目標に設定。

予算投入に おける配慮 事項

離島や気象海象の影響を受けやすい悪条件下に設置された航路標識が多いため 年間に受注、施工が可能な業者数が限られることから、管轄する管区、地域ごとに 整備する箇所数を配慮し、予算を投入。

対策の優先度等の考え方

地域条件等 を踏まえた 対応

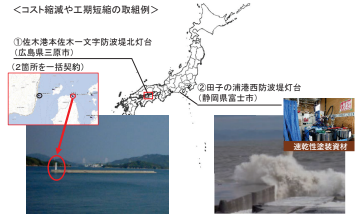
航路標識が倒壊、損壊した背景から、直接海水が浸入する地域はもとより、台風 等の強風により塩分を含んだ風潮が飛散することで海水が浸入する可能性が高い 地域について、前述の予算投入における配慮事項も加味しつつ優先して対策を実

<地域条件等>上記に記載したとおり。

③目標達成に向けた工夫

<直面した課題と対応状況>

- ・整備場所が離島や気象海象の影響を受けやすい難所且つ僻地で、船舶を使用しなけれ ば施工できないなどの条件があり、工事を受注できる施工業者数が限られていることか ら、入札参加資格を広げ、より広く入札参加者を募るなどの措置を行い契約、履行した。
- 整備対象の航路標識が近傍にある場合は、整備工事を一括で契約することにより、資材 の一括調達が可能となり、施工コストを縮減することができた。
- 施工に伴い航路標識の利用者に対する事前周知や関係各所との各種手続きが必要で あるが、十分な時間をかけ計画的対応することで、施工に影響のないよう履行した。



①佐木港本佐木一文字防波堤北灯台

施工に船舶が必要な整備場所

②田子の浦港西防波堤灯台 (工事の一括契約等によるコスト縮減の取組事例) (新たな資材導入による工期短縮の取組事例) 気象海象の影響を受けやすい整備場所

【63-1】航路標識の耐災害性強化対策(海水浸入防止対策)【国土交通省】(2/2)

4 目標達成の見通し

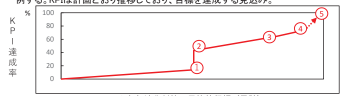
達成見通し

☑達成の見込み □課題への対応次第で達成は可能

□達成は困難

<目標達成見通し判断の考え方>

■ 単年度の予算及び工事により対策が完了する施策であり、予算執行とKPI率は比 例する。KPIは計画どおり推移しており、目標を達成する見込み。



5 か年加速化対策の予算執行額(累計)

<5か年加速化対策の策定後に生じた新たな課題>

■昨今の物価高や人件費の高騰等を踏まえて、コスト縮減等の工夫を図ることで対応。

<加速化・深化の達成状況>

■本対策により完了時期を5年前倒し

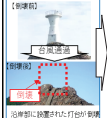
施策名	当初計画における 完了時期	加速化後の 完了時期	完了時期の考え方
航路標識の耐災害性強化対策 (海水浸入防止対策)	令和12年度	令和7年度	対策が必要な箇所の事業規模と毎年度の 平均的な予算規模より算定

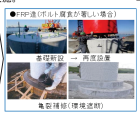
整備効果事例

①効果事例の概要(全国的な状況)

<取組状況>

○基礎部等に海水が浸入することにより倒壊等の蓋然性が高い航路標識について、 整備を実施した箇所(~令和6年度末 海水浸入防止対策を実施





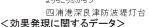
管区 緊急対策 加速化対策 四 63 九 合計 330

<効果事例>海水浸入防止対策により、航路標識の倒壊を防止。R3年度以降、対策を講じ た航路標識の倒壊はO件である

②効果事例の概要(個別地域の例)

■ 大分県津久見市の四浦港深良津防波堤灯台では、倒壊、損壊を未然に防ぐため、 航路標識の基礎部等に海水等が浸入しないように遮断措置を実施







遮断措置を実施したアンカーボルト

■ 令和4年台風第14号では、暴風を伴う激波浪を周囲で観測したが、海水浸入防止対策 を実施した四浦港深良津防波堤灯台は倒壊、損壊することなく安定した航路標識の機 能を維持した。

<災害外力に関するデータ>

■ 平成30年9日に発生した台属第24号では 異属を伴う波 浪(波高約10m)を周囲海域で観測し、灯台が倒壊した。

今後の課題 <今後の目標達成や対策継続の考え方等>

- 海水浸入防止対策が必要な航路標識461箇所について、順調に対策は進捗してい
- 一方で、災害発生時においても船舶交通の安全を確保し、海上輸送による人流・物 流の途絶を防止するため、引き続き航路標識の海水浸入防止対策を計画的に推 進する必要がある。

【63-2】航路標識の耐災害性強化対策(電源喪失対策)【国土交通省】(1/2)

1. 施策概要

予備電源の整備又は主電源の太陽電池化による電源喪失対策を講じることで、長期停電に よる航路標識の消灯等の未然防止を図り、船舶交通の安全を確保する。

4	ア 界 のル							(百万円)
		指標	R3	R4	R5	R6※	R7	累計
	A =0.1	予算額(国費)	120	0	196	38	39	393
	インプット	執行済額(国費)	102	0	105	0		208
ľ					VAI	ロの年度につい	マル豚みかけ	か.ハ た. 今 た、

3. 重要業績評価指標(KPI)等の状況

※令和6	年度について	は緊急対応	枠分を含む

Γ			an am	位置	134 AL	現状値(年度)	D0		Dr.	- Do		目標値	(年度)
			指標	づけ	単位	※計画策定時	R3	R4	R5	R6	R7		うち5か年
	アウト プット	中長期	【国交】航路標識(全 国5.125か所)のうち、 災害時の電源喪失対 策が必要な航路標識 (103か所)の整備完了 率	補足 指標	%	20(R2)	36	64	71	79		100 (R10)	90 (R7)
	5か年 アウト カム 中長期	5か年	【国交】電源喪失対策 が必要な航路標識 (103箇所)の整備率	KPI	%	20(R2)	36	64	71	79		-	90 (R7)
		-	-	-	-	-	1	-	-		-	-	

①KPIの定義・対策との関係性、対策以外の要素の影響

<KPI・指標の定義>

(電源喪失対策の整備を実施した箇所)/(電源喪失対策の整備が必要な箇所)×100

<対策の推進に伴うKPIの変化>

電源喪失対策の整備を実施することで、KPI指標が進捗。

<対策以外にKPI・指標値の変化に影響を与える要素とその評価>

整備を実施する以外にKPIの変化に影響を与える要素はない。

②対策の優先度等の考え方、地域条件等

対策の優先度等の考え方

目標値の 考え方、 見直し状況

- 「変針点の指標や港湾の入口を明示する灯台」及び「ふくそう海域において航行安 全に必要な情報提供等を行う船舶通航信号所」等のうち、長期停電時に影響を受 ける可能性のある103箇所の航路標識を選定し、令和10年度末に整備を完了する ことを日標に設定
- 5カ年加速化対策の目標値は、機器の老朽度、航路標識の重要度を踏まえ、特に 優先度の高い箇所を早期に整備することとし、90%に設定。

予算投入に おける配慮 事項

離島や僻地に所在する航路標識が多いため、非常用発電機や大型の太陽電池装 置を設置する工事を実施するには、施工期間が長期に亘り、受注施工できる業者 の数が限られることから、管轄する管区、地域ごとに整備する箇所数を配慮し、予 算を投入。

対策の優先度等の考え方

地域条件等 を踏まえた 対応

既存の非常用発電機の経年劣化が著しい又は、予備電源の稼働時間が短く長期 停電により機能が停止する航路標識について、優先して対策を実施。

<地域条件等>上記に記載した通り。

③目標達成に向けた工夫

< 直面した課題と対応状況>

- ・整備場所が離島や僻地で、施工難所である箇所が多く、工事を受注できる施工業者が 限られていることから、入札参加資格を広げ、より広く入札参加者を募るなどの措置を 行い契約、履行した。
- ・出入港船舶の航行管制を行う信号所においては、常時信号による情報提供が必要なた め、新たな電源装置を事前に整備し、電源切替時間を最小限にするとともに、出入港船 舶が少ない時間帯に切替作業を行うことで、利用船舶への影響が最小限となる方法を 採用するなど、運用に支障がないよう施工した



(工期短縮の取組事例)

(工期短縮の取組事例)

燃料タンクと発電機が一体型の電源システムの採用等により工期短縮

【63-2】航路標識の耐災害性強化対策(電源喪失対策)【国土交通省】(2/2)

4)目標達成の見通し

達成見通し

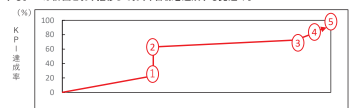
□課題への対応次第で達成は可能

□達成は困難

<目標達成見通し判断の考え方>

☑達成の見込み

■単年度の予算及び工事により対策が完了する施策であり、予算執行とKPI率は比例 する。KPIは計画どおり推移しており、目標を達成する見込み。



5か年加速化対策の予算額(累計)

<5か年加速化対策の策定後に生じた新たな課題>

■昨今の物価高や人件費の高騰等を踏まえて、コスト縮減等の工夫を図ることで対応。

<加速化・深化の達成状況>

■本対策により完了時期を2年前倒し

施策名	当初計画における 完了時期	加速化後の 完了時期	完了時期の考え方
航路標識の耐災害性強化対策 (電源喪失対策)	令和12年度 ■	令和10年度	対策が必要な箇所の事業規模と毎年度の 平均的な予算規模より算定

整備効果事例

①効果事例の概要(全国的な状況)

<取組状況>

○予備電源の整備又は主電源の太陽電池化の整備を実施。



老朽化発雷機の換装





管区 緊急対策 加速化対策

整備を実施した箇所(~令和6年度末)

<効果事例>電源喪失対策により、長期停電による航路標識の消灯等を未然に防止

②効果事例の概要(個別地域の例)

<取組状況>

■ 沖縄県石垣市の平久保埼灯台では、予備電源の整備又は主電源の太陽電池装置化 による雷源喪失対策を実施







<効果発現に関するデー -タ>

- 令和元年9月に発生した台風第15号の影響により千葉県館山市で停電が発生し 灯台において48時間にわたる消灯が発生。
 - 一方、令和5年台風第6号の影響によって、石垣市において停電が発生したが、電源喪 失対策を実施した平久保埼灯台では、非常用発動発電機が起動し、航路標識の機能 を維持した。

<災害外力に関するデータ>

■ 電源喪失対策を目的としており、災害外力のデータによる比較は困難。

5. 今後の課題 <今後の目標達成や対策継続の考え方等>

- ■電源喪失対策が必要な航路標識103箇所について、順調に対策は進捗している。
- 一方で、災害発生時においても、安定的に航路標識機能を維持できるよう、引き続き 航路標識の電源喪失対策を図っていく必要がある。

【63-3】航路標識の耐災害性強化対策(監視体制強化対策)【国土交通省】(1/2)

航路標識の流出・消灯を起因とした二次被害(船舶事故)を引き起こすことが無いよう、航路標 識の状態(消灯、移動、流失等)を的確に把握するための監視装置を整備し、自然災害時等 において、流出等が発生した際に即時情報提供体制を構築する。

2	2. 予算の	戊況(加速化・深化分)						(百万円)
		指標	R3	R4	R5	R6※	R7	累計
	A = 2.1	予算額(国費) 20 0		45	34	0	99	
l	インプット	執行済額(国費)	19	0	43	0		63
ē	○ 1							

3. 重要業績評価指標(KPI)等の状況

2. 主义不慎[
	49-1m		位置	3M /-L	現状値(年度)	D0		R5	R6		目標値 (年度)	
指標		づけ	単位	※計画策定時	R3	R4	R5	Кв	R7		うち5か年	
アウト プット	中長期	【国交】航路標識(全国: 5,125か所)のうち、災害 時における航路標識の 機能異常に対応するため監視装置の導入が必 変な航路標識(1,638か 所)の整備完了率	補足	%	16(R2)	18	28	39	49		100 (R12)	61 (R7)
	5か年	【国交】監視装置の導入 が必要な航路標識 (1,638箇所)の整備率	KPI	%	16(R2)	18	28	39	49		1	61 (R7)
アウトカム	中長期	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-

①KPIの定義・対策との関係性、対策以外の要素の影響

<KPI・指標の定義>

(監視体制強化対策を実施した箇所)/(監視体制強化対策が必要な箇所)×100

<対策の推進に伴うKPIの変化>

監視体制強化対策の整備を実施することで、KPI指標が進捗。

<対策以外にKPI・指標値の変化に影響を与える要素とその評価>

整備を実施する以外にKPIの変化に影響を与える要素はない。

②対策の優先度等の考え方、地域条件等

対策の優先度等の考え方 目標値の 流出等することで船舶交通の安全に支障が生じるおそれがある1.638箇所の航路 標識を選定し、令和12年度末に整備を完了することを目標に設定。 考え方、 見直し状況 5カ年加速化対策の目標値は、機器の老朽度、航路標識の重要度を踏まえ、特に 優先度の高い箇所を早期に整備することとし、61%に設定。 予算投入に 施工コストの削減を図るため、浮標等の定期交換と同一の年度に機器を調達・設 おける配慮 置する整備計画を策定のうえ、予算を投入。 事項 地域条件等 ・通信サービスエリア外に所在する航路標識については、直接管理事務所と通信が できず中継装置を整備する必要があることから、中継装置の有効範囲にある航路 を踏まえた 標識を同一年度に優先して対策を実施。

③目標達成に向けた工夫

<直面した課題と対応状況>

・浮標等の定期交換にあわせて機器を調達し、陸上で交換前の標体に機器を設置するこ とで、大幅に施工コストを縮減することができた。

同一港や同一航路に設置する航路標識のうち定期交換がない浮標等の場合は、洋上 での機器の設置に船舶を使用する必要があり、工事を受注できる施工業者が限られて いることから、施工箇所の包括や入札参加資格を広げ、より広く入札参加者を募るなど の措置を行い契約、履行した。

<コスト縮減や工期短縮の取組例>





(コスト縮減の取組事例) 定期交換にあわせて 陸上にて監視装置を設置



②浦賀水道航路中央第六号灯浮標 (工期短縮の取組事例)

近傍箇所を一括で契約

【63-3】航路標識の耐災害性強化対策(監視体制強化対策)【国土交通省】 (2/2)

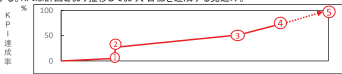
④目標達成の見通し

☑達成の見込み 達成見通し □課題への対応次第で達成は可能 口達成は困難

<目標達成見通し判断の考え方>

<地域条件等>上記に記載した通り。

■単年度の予算及び工事により対策が完了する施策であり、予算執行とKPI率は比例 する。KPIは計画どおり推移しており、目標を達成する見込み。



5 か年加速化対策の予算執行額 (累計)

<5か年加速化対策の策定後に生じた新たな課題>

■昨今の物価高や人件費の高騰等を踏まえて、コスト縮減等の工夫を図ることで対応。

<加速化・深化の達成状況>

■本対策により、令和7年度時点の整備水準を2%向上

施策名	当初計画における 令和7年度目標	加速化後の 令和7年度目標	完了時期の考え方		
航路標識の耐災害性強化対策 (監視体制強化対策)	59%	61%	対策が必要な箇所の事業規模と毎年度の 平均的な予算規模より算定		

整備効果事例

①効果事例の概要(全国的な状況)

○ 航路標識の消灯、移動、流出等を起因とした二次被害(船舶事故)を未然防止する ため、航路標識の状態(消灯、移動、流失等)を的確に把握するための監視装置の 整備を実施。 整備を実施した箇所(~令和6年度末)

(クラウド監視装置の設置)

クラウド監視装置を航路標識に設置し、航路標識の 異常(消灯、移動、流出等)が発生した場合等に、ク ラウドサービスを通じて海上保安部等へ通知



TE NH		// DINOTIZAL				
管区	対策済	5か年 加速化対策				
_	0	6				
=	11	9				
E	41	103				
四四	33	48				
五	45	71				
六	67	108				
t	36	119				
八	7	3				
九	12	0				
+	9	21				
+-	0	50				
合計	261	538				
	WASHINGTON TO THE PROPERTY OF					

<効果事例> 航路標識の消灯、移動、流出等を起因とした二次被害は発生していない

②効果事例の概要(個別地域の例)

COUNTY

<取組状況>

(標識事故時の懸念)

■ 台風等の影響により、灯浮標等が消灯、移動、流出等することで、付近通航船舶が海難を引き



位置図(浦賀水道航路)

(4箇所を一括契約)



台風により打ち上げられた 田辺港斎田埼南方灯浮標(和歌山県)

<効果発現に関するデータ>

■ 航路標識の状態が的確に把握可能。

消灯や流出等の異常が発生した場合は、海上保安部等に通知され、付近航行船舶に対して正 確かつ迅速に情報提供を実施。

令和5年11月17日、灯火監視クラウドの通知を受けて、伊予灘航路第八号灯浮標が移動してい ることが判明したことから、航行警報等により付近船舶に周知を実施した。



<災害外力に関するデータ>

■ 情報提供体制の構築を目的としており、災害外力のデータの比較は困難

5. 今後の課題 <今後の目標達成や対策継続の考え方等>

- ■監視体制強化対策が必要な航路標識1,638個所について、順調に対策は進捗して いる。
- ■一方で、災害時においても、船舶交通の安全を確保し、海上輸送による人流・物 流の途絶を防止するため、引き続き航路標識の監視体制強化対策を推進する必 要がある。