

【82】海岸保全施設の老朽化対策【農林水産省・国土交通省】(1/4)

1. 施策概要

「予防保全型の維持管理」への転換に向けて、要対策施設等の対応及びライフサイクルコストの縮減につながる取組を推進するため、事後保全段階の海岸堤防等において、海岸保全施設の機能の回復を図り、修繕・更新を実施する。

2. 予算の状況(加速化・深化分)

指標		R3	R4	R5	R6※	R7	累計
インプット	予算額(国費)	3,844	2,645	4,415	4,499		15,403
	執行済額(国費)	3,843	2,499	33			6,376

3. 重要業績評価指標(KPI)等の状況

指標		位置づけ	単位	現状値(年度) ※計画策定期	R3	R4	R5	R6	R7	目標値(年度)	うち5か年
アウト プット	中長期	【農水・国交】事後保全段階の海岸堤防等(延長約7,100km)の修繕・更新率(②)	補足指標	%	84(R1)	86	87	87		100 (R23)	87 (R7)
	5か年	【農水・国交】事後保全段階の海岸堤防等(延長約7,100km)の修繕・更新率(①)	KPI	%	84(R1)	86	87	87		-	87 (R7)
	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>

①②(予防保全段階の海岸堤防等の施設延長)×(長寿命化計画が策定された海岸堤防等の施設延長)×100

<対策の推進に伴うKPIの変化>

・事後保全段階の海岸堤防等の老朽化対策を実施することで、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>

・アウトプット指標については、地元調整や関係者調整、物価上昇等による事業進捗の影響、老朽化の進行等により指標の値が変化。

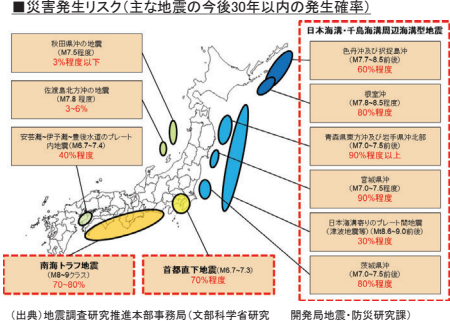
②対策の優先度等の考え方、地域条件等

対策の優先度等の考え方											
目標値の考え方、見直し状況	<ul style="list-style-type: none"> 目標値は、社会资本整備重点計画等を踏まえて設定。 社会资本整備重点計画における中長期的目標の「安全・安心の確保」、「持続可能な地域社会の形成」、「経済成長の実現」に向け、短期目標「持続可能なインフラメントナンス」の一つとして、「予防保全に向けた海岸堤防等の対策実施率」を指標として設定しており、令和元年度の84%から令和7年度までに87%へ引き上げる目標としている。 ・5か年加速化対策の目標値は、中長期の目標の対策実施率100%(令和23年度)及び社会资本整備重点計画における令和7年度の目標87%に向け対策を推進することとし、令和7年度までに87%として設定。 ・令和5年度末の時点で、KPIや、目標値、対象箇所(分母)考え方等の見直しは未実施。早期の中長期目標達成に向け効果的な指標を検討する必要があることから、KPI・目標の見直しが必要。 										
予算投入における配慮事項	<ul style="list-style-type: none"> 災害リスクの高い「南海トラフ地震津波避難対策特別強化地域」「日本海満・千島海満周辺構造地震津波避難対策特別強化地域」及びゼロメートル地帯へ重点的に予算配分することにより、限られた予算の中で最大限の事業効果発揮に努める。 ・維持管理・更新に係るトータルコスト縮減を推進する観点から、長寿命化計画に新技術の活用又は施設の統廃合を具体的に位置付けている地区に対して重点支援を行う。 										
地域条件等を踏まえた対応	<ul style="list-style-type: none"> 激甚化・頻発化する自然災害に対応するため、海岸管理者ごとに地域特性を踏まえた海岸保全基本計画の見直しを行い、計画に基づく海岸堤防等の整備を行う。 										

<地域条件等>

■我が国の海岸災害の特性

我が国は、台風の常襲地帯にあり、地震多発地帯で津波の来襲も多いという厳しい地理的・自然条件にある。日本海沿岸では冬季風浪による海岸災害も頻発している。また、海岸侵食も全国的に顕在化してきており、放置すれば貴重な国土が失われることになり、その保全は極めて重要である。



(出典) 地震調査研究推進本部事務局(文部科学省研究活断層及び海溝型地震の長期評価結果一覧(2023年1月1日での算定)を元に作成
URL: https://www.jishin.go.jp/main/choukihyoka/ichiran.pdf

1

【82】海岸保全施設の老朽化対策【農林水産省・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>

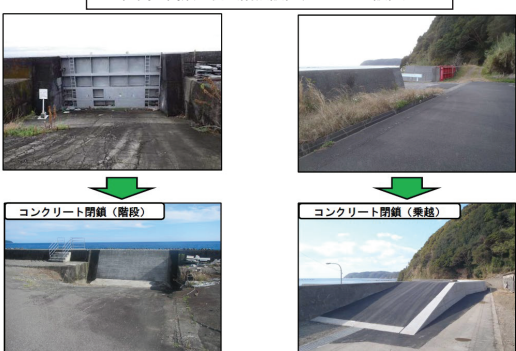
■ 人口減少や厳しい財政状況下で、修繕費用や維持管理費用の抑制を図るために、コスト縮減の取組を全国で実施し対応。

<コスト縮減や工期短縮の取組例>



■ 陸閘を統廃合(31基減)したことにより、施設の点検・操作等に係る維持管理費用を削減【▲ 110万円／年】

陸閘の閉鎖の例（階段設置、スロープ設置）

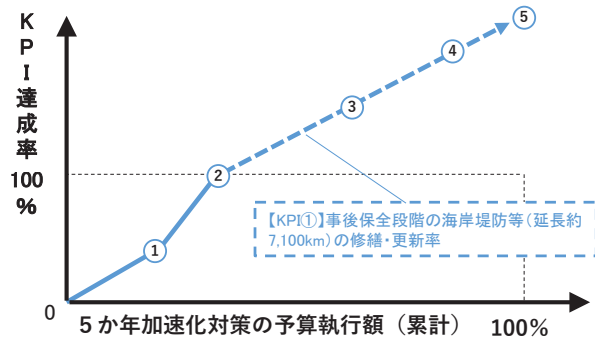


④目標達成の見通し

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>

- 事後保全段階の海岸堤防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の値に反映されるため、個別の対策箇所の事業内容に応じて毎年度のKPIの値の増減幅が変わる。
- 令和4年度末時点で5か年のKPIの目標は達成。今後は、安定的な予算の確保の上、コスト縮減や工期短縮の取組を推進し、早期の中長期目標達成を目指す。



<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中で、計画当初に想定した事業量を確保するため、コスト縮減や工期短縮、インフラストックの適正化等の取組を推進する必要

<加速化・深化の達成状況>

- 事後保全段階の海岸堤防等(延長約7,100km)の修繕・更新率について、令和7年度までの目標としていた87%を令和4年度(5か年対策2年目)までに達成(令和4年度までのKPI達成率: 100%、5か年加速化対策の予算執行率: 35%)

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
海岸保全施設の老朽化対策	-	令和23年頃	要整備量(毎年度管理者に対して調査)と毎年度の平均的な予算規模より算定

2

【82】海岸保全施設の老朽化対策【農林水産省・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)

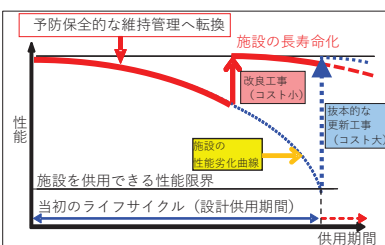
- 5か年加速化対策等により実施している海岸堤防等の老朽化対策により、全国各地の海岸保全施設の機能の回復及び安全性の持続的な確保が可能となっている。

取組状況

「予防保全型の維持管理」への転換に向けて、事後保全段階の海岸堤防等において機能の回復を図る修繕・更新等を実施するとともにライフサイクルコスト縮減の取組を推進している。

■予防保全型維持管理への転換

施設の老朽化状況、利用状況、優先度等を考慮したうえで、海岸単位で予防保全計画を策定し、これに基づいて計画的かつ効率的に改良工事を行うことにより、ライフサイクルコストを抑制しつつ、個々の施設の延命化を図る。



■水門・陸閘等の統廃合や海岸保全施設の点検・修繕等に係る新技術等の活用

既存ストックの統廃合、機能の集約化や必要なスペック見直し等により、修繕費用や維持管理費用の抑制を図り、効率的なふ頭へ再編する。人口減少や厳しい財政状況下で、適切な維持管理・更新等を実施していくため、施設の統廃合や新技術等の活用によるコスト縮減を図る。

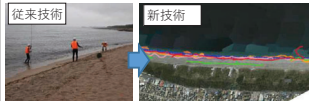
水門・陸閘等の統廃合等



陸閘の利用状況等を勘査し、A 陸閘とB 陸閘を統廃合することにより、施設の点検・操作等に係る費用を縮減させることが可能

⇒ (例) 1 施設当たりおおむね3万円／年削減

新技術等の活用



海岸線の管理において、従来の現地測量等に代わり、衛星画像及びAI画像解析技術を活用した海岸線モニタリングを実用化することで、低コストで迅速に経年的な汀線管理が可能

⇒ (例) 汀線測量に係る費用を5km当たりおおむね1百万円／年削減

効果事例

【苫小牧港海岸 海岸メンテナンス事業（北海道）】

建設後約50年が経過し、平成28年8月台風10号では一部背後地において高潮・高波による住宅、倉庫、車庫の損壊被害が発生した。嵩上げを含む海岸護岸の改良（老朽化対策）により、高潮・高波に対する防災・減災機能が向上した。

高潮・高波被害



整備前



整備後



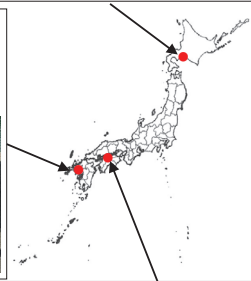
【佐世保港海岸 海岸メンテナンス事業（長崎県）】

建設後50年以上が経過し、著しい老朽化が進行している陸閘の閉鎖を行うことで、陸閘の基数減による維持管理費の削減及び災害時の減災能力が向上。

整備前



整備後



【新居浜港海岸 海岸メンテナンス事業（愛媛県）】

建設後35年以上が経過し、無防食であるため、鋼矢板の腐食が進行しているため、被覆防食及び電気防食を行った。本工事完了後、施設の供用期間を50年に見直し、施設の長寿命化を図った。

整備前



整備後



【82】海岸保全施設の老朽化対策【農林水産省・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)

沖縄県の那覇港海岸では、那覇港新港ふ頭地区の海岸護岸は、本土復帰前(1972年以前)に整備された護岸で、鉄筋が腐食し護岸本体に亀裂やコンクリートの欠損が起きており、放置した場合、護岸崩壊が進み、高潮時には背後に浸水被害が懸念されることから、老朽化対策工事を実施した。令和5年台風第6号においては、沖縄県那覇市にて過去最大級の潮位(N.P.※1+1.68m※2)を記録したが、5か年加速化対策を活用した整備を行い、高潮による浸水被害を防止した。

※1 中城湾の平均海面(沖縄島の標高は中城湾の平均海面からなる) ※2 気象庁HPより

<取組状況>

- 高潮による浸水被害を防ぐため、老朽化対策を実施(護岸の改良)

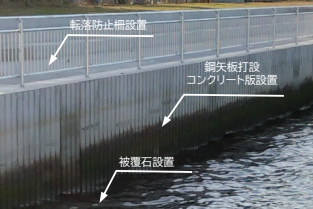
《整備前》



《整備中》



《整備後》



護岸の老朽化対策により施設の機能の回復を図り、施設の倒壊を防止

<効果発現に関するデータ>

- 護岸の老朽化対策により、台風第6号の高潮による背後地の浸水被害を未然に防止。

【位置図】



発現効果

【浸水区域の人口】
約1,800人
整備前
0人
整備後

【浸水想定面積】
8.6ha
整備前
0ha
整備後

5. 今後の課題 <今後の目標達成や対策継続の考え方等>

- 海岸堤防等の多くは、高度成長期に集中的に整備され、整備されてから50年以上経過した施設が約5割あり、2040年には約8割に増加する見込みであり、今後、維持管理・更新費用が増加するおそれがある。



- 今後の維持管理・更新費用を抑制するために、早期に「予防保全」の本格転換を実現する必要があることから、引き続き、集中的に海岸保全施設の老朽化対策を実施する。



【83】下水道施設の老朽化対策【国土交通省】(1/4)

1. 施策概要

老朽化したストックの増大に伴う道路陥没事故発生や機能停止等を未然に防止するため、予防保全への転換に向けて、下水管路の老朽化対策を実施する。

2. 予算の状況(加速化・深化分)

指標		R3	R4	R5	R6※2	R7	累計
インプット	予算額(国費)	6,815	5,201	5,318	5,707		23,041
	執行済額(国費)※1	6,787	4,704	239			11,730

3. 重要業績評価指標(KPI)等の状況

指標		位置づけ	単位	現状値(年度) ※計画策定期	R3	R4	R5	R6	R7	目標値(年度)	うち5か年
アウトプット	中長期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5か年	【国交】計画的な点検調査を行った下水管路で、緊急度I判定となった管路(令和元年度時点:約400km)のうち、対策を完了した延長の割合	KPI	%	0(R1)	54	63	調査中	-	100 (R7)	-
	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>

(計画的な点検調査を行った下水管路で、緊急度I判定となった管路のうち、対策を完了した延長の割合
対策を完了した延長) / (計画的な点検調査を行った下水管路のうち、緊急度Iとなった延長) × 100

<対策の推進に伴うKPIの変化>

管更生により、管路施設の健全性が向上し、KPIが進歩。

<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>

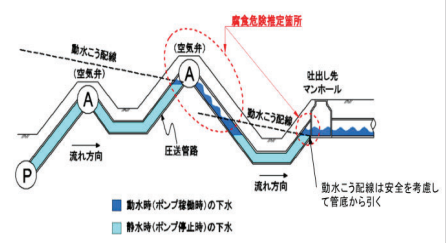
該当なし。

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	・計画的な点検調査の結果、緊急度I(速やかな措置が必要)となった管路施設に関して、その対策が完了した延長の割合を防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策(R2.12閣議決定)、社会資本整備重点計画(令和3年5月閣議決定)に位置づけし、指標を設定。 ・令和5年度末の時点でKPIや目標値、対象数(分母)等の見直しは未実施。										
予算投入における配慮事項	・今後、標準耐用年数を経過した管路施設の割合が増大していく一方、施設の健全性を保つことが課題であるため、下水管路の腐食環境等を踏まえ、優先順位をつけながら対策を進めている。										
地域条件等を踏まえた対応	・下水管路の老朽化に起因した陥没事故は、交通障害の発生や下水道の長期間にわたる機能停止による未処理下水の流出やトイレの使用不可等の住民生活・社会活動に重大な影響を及ぼすため、地域によらず施設の現場条件等や点検結果等を踏まえ、対策を進めている。 ・特に硫化水素より下水管路が腐食するおそれが大きい施設については重点的に対策を進めている。										

<地域条件等>

腐食するおそれが大きい箇所のイメージ



出典:B-DASHプロジェクトNo.20

下水道圧送管路における硫酸腐食箇所の効率的な調査技術導入ガイドライン(案)
国土技術政策総合研究所資料No.1012 図2-4 圧送管路の腐食危険推定箇所

1

【83】下水道施設の老朽化対策【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>

- 標準耐用年数を経過した管路施設の割合が増大していくなかで、管更生により、コスト縮減に加え、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

- 管路の改築においては、開削による管路敷設替え工法での改築ではなく、既存管路を活用した管更生による改築によって費用を縮減
【口径300mm、延長200mの場合: 約1,400万円縮減】

布設替え工法と管更生工法の比較	
	(開削工法) → (管更生工法)
費用	約3,000万円 → 約1,600万円 約1,400万円縮減

②工期短縮の取組

- 管路の改築においては、開削による管路敷設替え工法での改築ではなく、既存管路を活用した管更生による改築によって費用を縮減
【口径300mm、延長500mの場合: 2ヶ月短縮】

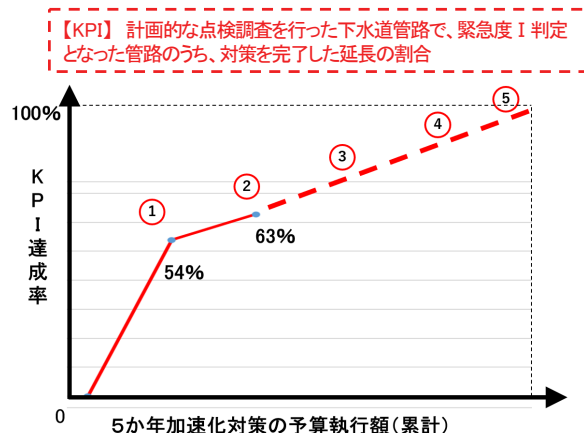
布設替え工法と管更生工法の比較	
	(開削工法) → (管更生工法)
工期	約5ヶ月 → 約3ヶ月 約2ヶ月短縮

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>

- 下水管路の老朽化対策については、個別の対策箇所の事業内容に応じて毎年度のKPIの値の増減幅が変わること。
- 緊急度I判定となった管路施設の老朽化対策は、目標値に向け順調に推移している。



<加速化・深化の達成状況>

- 5か年加速化対策により、計画的な点検調査を行った下水管路で緊急度I判定となった管路のうち、対策を完了した管路延長について、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
緊急度I判定となった下水管路の老朽化対策	令和8年度	令和7年度	事業規模と毎年度の平均的な予算規模により算定

2

【83】下水道施設の老朽化対策【国土交通省】(3/4)

4. 整備効果事例

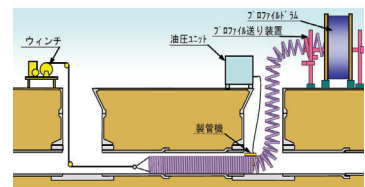
①効果事例の概要(全国的な状況)

- 5か年加速化対策等により実施している下水道管の管更生により、緊急度Iと判定された管路施設の対策が進み、全国各地で道路陥没事故の発生防止や汚水の流下機能の停止を抑制する効果が確実に積みあがっている。

取組状況

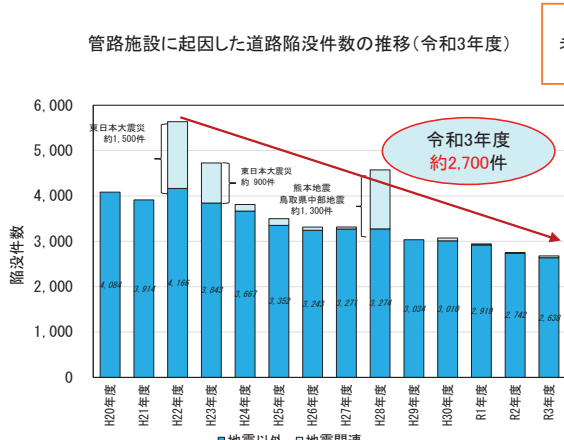
【管更生工法】

破損や腐食した既設管の内面に新たに管を構築することにより、耐荷性能、耐久性能を確保するもの。



効果事例

下水道管路の管更生により、老朽化した下水道管路の破損等が生じ道路陥没事故が発生することを防止するとともに、汚水の流下機能の停止を防ぎ、公衆衛生を確保。



予防保全の考え方に基づき
老朽化対策を実施すること
で道路陥没事故を減少



緊急度I判定となった管路施設の対策状況(令和4年度)

	計画的な点検調査を行った下水道管路で、緊急度I判定となった管路:約434km	
対策済み延長	(R1) 0km	(R4) 272km 272km増加

3

【83】下水道施設の老朽化対策【国土交通省】(4/4)

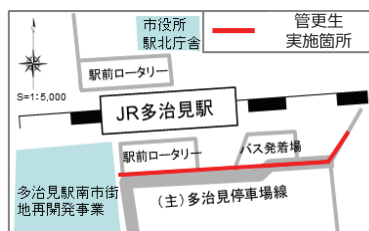
4. 整備効果事例

②効果事例の概要(個別地域の例)

岐阜県の多治見市では、老朽化した下水道管路について、老朽化したストックの増大に伴う道路陥没事故発生や機能停止等を未然に防止するため、予防保全への転換に向けて、下水道管路の老朽化対策を推進。

<取組状況>

- JR多治見駅付近は、通勤・通学者や駅利用者のによる路線バス・タクシーが多く通過する交通量の多い、市中心街地であるが、周辺の下水道施設は老朽化が著しく進行し、下水道に起因した道路陥没事故等のリスクがあるため、下水道管路の老朽化対策が急務であった。

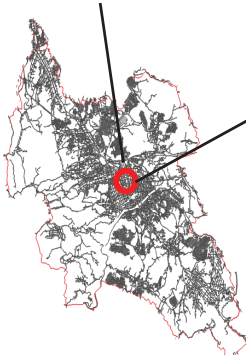


下水道に起因した道路陥没



<効果>

- 地震や大雨等の災害により、老朽化した下水道管路の破損等が生じ道路陥没事故が発生することを防止し、汚水の流下機能の停止を防ぎ、公衆衛生を保全するとともに、道路利用者の安全を確保し、交通機能を維持する。



5. 今後の課題 <今後の目標達成や対策継続の考え方等>

- 進捗状況やこれまでの成果をよく検証し、令和7年度の目標達成を目指す。

4

【84】道路施設の老朽化対策【国土交通省】(1/4)

1. 施策概要

急速に進展する道路施設の老朽化に対し、ライフサイクルコストの低減や持続可能な維持管理を実現する予防保全による道路メンテナンスへ早期に移行するため、定期点検等により確認された修繕が必要な道路施設（橋梁、トンネル、道路附属物、舗装等）の対策を集中的に実施する。

2. 予算の状況（加速化・深化分）

指標	R3	R4	R5	R6※2	R7	累計
	予算額（国費）	121,000	103,300	100,500	111,500	
	執行済額（国費）※1	120,726	97,124	9,908		227,758

3. 重要業績評価指標（KPI）等の状況

指標	位置づけ	単位	現状値（年度） ※計画策定期	R3	R4	R5	R6	R7	目標値（年度）	うち5か年
									補足指標	
インプット	【国交】地方公共団体が管理する道路の緊急又は早期に対策を講ずべき橋梁の修繕措置率（(1)）	%	34（R1）	61	69				100 (R35)	73 (R7)
		KPI	34（R1）	61	69				-	73 (R7)
	【国交】地方公共団体が管理する道路の緊急又は早期に対策を講ずべき橋梁の修繕措置率（(2)）	%	0（R1）	45	74	88			-	100 (R7)
アウトプット	【国交】防災上重要な道路における舗装の修繕率（路盤以下が損傷している舗装の延長/1巡目点検（平成20年～令和3年）で修繕段階として診断される舗装の延長）×100	%								
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

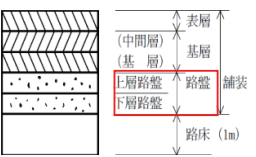
<KPI・指標の定義>

- ①（橋梁の修繕に着手した数）／（橋梁の定期点検により緊急又は早期に対策を講ずべきと判断された橋梁の数）×100
- ②（修繕を完了した舗装の延長）／（令和2年度時点と令和3年度までに診断されると想定された路盤以下が損傷している舗装の延長/1巡目点検（平成20年～令和3年）で修繕段階として診断される舗装の延長）×100

<対策の推進に伴うKPIの変化>

- ①地方公共団体が定期点検を実施し、緊急又は早期に対策を講ずべきと判断された橋梁の老朽化対策をすめることにより、橋梁の修繕着手数が増加し、KPIが進歩。
- ②舗装の長寿命化を目的に、国または地方公共団体が路盤の損傷を修繕することにより、舗装の修繕完了延長が増加し、KPIが進歩。

(参考) 舗装の構成



<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>

KPIの分母にあたる対策を講ずべきと判断された橋梁の数は、毎年各道路管理者が行う点検に伴い増加しており、今後の点検次第では、対象が広がり、KPIに影響する可能性がある。

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
- ・道路施設の老朽化対策は事後保全から予防保全へ早期に移行することで、維持管理や更新費などの抑制が図ることが可能。
 - ・当時事後保全段階の橋梁についても、低水準であった修繕着手を加速化するため、令和元年度までに行なった点検結果を元に、今後1年あたりに早期または緊急に措置すべきと新たに診断される橋梁数を計算し、すべての橋梁の修繕に着手できる年度について予算規模を踏まえて前倒してできる年度を目標値として設定した。
 - ・令和元年時点では、修繕の着手率は34%と低水準であったが、5か年加速化の対策や「道路メンテナンス事業補助制度」の設立により、老朽化対策が推進され着手率は大幅に上昇。

- ・一方、地方公共団体が管理する橋梁だけでなく、国が管理する橋梁についても修繕完了までは時間がかかるため、完了までは至っていない施設も多い。
- また、橋梁だけでなくトンネルや道路附属物についても措置を完了させる必要があり、国・地方公共団体とともに予防保全へ早期に移行するために、今後は橋梁・トンネル・附属物について修繕完了に着目して目標を設定する必要があるが、対策完了までの期間や必要コストには損傷状況や施工環境によって差があり、完了率を目標として設定するには、異なる知見の蓄積が必要。
- ・舗装については路盤の損傷は表層を早期劣化させるため、路盤が損傷した箇所については路盤打替などの修繕により、長寿命化を推進することができる。

- ・国は平成29年度より5年に1回の定期点検を実施しており、その当時、緊急輸送道路等の防災上重要な道路において、点検が1巡する令和3年度までに診断されると想定された路盤以下が損傷している舗装の修繕を概ね完了することを目標に設定した。
- ・令和3年度までの点検結果では路盤以下が損傷している箇所が多く発見されたことや、令和4年度以降の点検でも新たに路盤以下が損傷している箇所が判明しているため、1巡目に発見された箇所の対策が終り次第、2巡目に発見された箇所の対策が必要となる。

- 予算投入における配慮事項
- ・橋梁については、平成26年度より国、地方公共団体ともに5年に1度定期点検を実施しており、点検結果は判定I、II、III、IVの4段階で診断している。このうち、早期または緊急に措置すべきと診断される判定III及びIVの橋梁を優先して対策を実施。
 - ・舗装については、平成29年度より国は5年に1度定期点検を実施しており、点検結果は判定I、II、III-1、III-2までの4段階で診断している。このうち、路盤以下の層が損傷していると想定される判定III-2の箇所を優先して対策を実施。

- 地域条件等を踏まえた対応
- ・地域条件によらず、施設ごとの点検結果により、早期または緊急に措置すべき橋梁や路盤を優先して対策を推進

<地域条件等>

橋梁	判定区分					段階
	I	II	III	IV	1	
(661, 104)	42%	50%	8%	0.1%	1	事後保全段階

【84】道路施設の老朽化対策【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、修繕工事にかかる費用も増加しているが、新技術の活用などによるコスト縮減や工期短縮の取組を実施し対応。

<コスト縮減や工期短縮の取組例>

- ①新技術活用によるコスト縮減や工期短縮取組事例
(秋田県南秋田郡五城目町 磯の目大橋)



①新技術活用による工期縮減取組事例
(秋田県南秋田郡五城目町 東磯の目大橋)

- 早期に強度を発言する新技術を活用することで、従来技術と比較して、工期を2日短縮

《位置図》

《平面図》

《対策イメージ》

新技術活用による工期短縮

○土砂化した床版の復旧に当たって、早期に強度が発現する材料の使用により工期短縮が可能となった。

施工直後

早期の強度発現により2日程度で開放可能

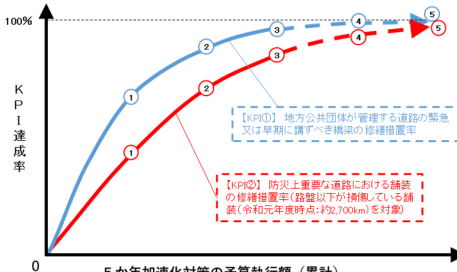


④目標達成の見通し

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>

- 橋梁の修繕措置率については、修繕着手率を元に集計している。
- 5か年加速化対策以外にも道路メンテナンス事業補助制度の成立など、老朽化対策は加速化しているため、令和4年度末時点の着手率はすでに目標値にせまっており、KPIは達成の見込み。
- KPIは修繕に着手した割合であるため、予算執行後すぐにKPIへ反映される。
- 舗装の修繕措置率については、舗装の修繕完了を元に集計している。
- 令和4年度末時点の進捗状況は順調であり、令和元年に想定した2,700kmの修繕については、概ね完了する見込みである。
- KPIは修繕が完了した割合であるため、予算執行に少し遅れて完了率は上昇する。



<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、計画当初に想定した事業量を実施可能となるよう、コスト縮減等の工夫を図る対応が必要

<加速化・深化の達成状況>

- 加速化対策により、地方公共団体が管理する道路の緊急又は早期に対策を講ずべき橋梁の修繕は8年、防災上重要な道路における舗装の修繕は32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
地方公共団体が管理する道路の緊急又は早期に対策を講ずべき橋梁の修繕	令和43年度	令和35年度	すべての緊急又は早期に対策を講ずべきと診断された橋梁の修繕に着手できる時期
防災上重要な道路における舗装の修繕	令和39年度	令和7年度	令和3年度までに発生すると考えられた2,700kmの舗装修繕を完了する時期

【84】道路施設の老朽化対策【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)

- 5か年加速化対策等により実施している老朽化対策により、老朽化対策は確実に進捗している。

取組状況

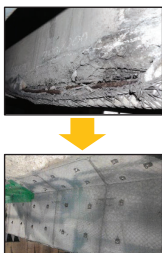
- 道路メンテナンス事業補助制度や5か年加速化対策等により全国で老朽化対策を集中的に実施

老朽化対策の実施例

■ 橋梁修繕

早期または緊急に措置を講ずべき橋梁などの道路施設の修繕を実施

- ・鉄筋露出の補修



■ 路盤修繕

路盤の損傷の修繕やコンクリート舗装による舗装の長寿命化を図る

- ・路盤の損傷の補修
(アスファルト)



- ・路盤の損傷の補修
(コンクリート)



○ 老朽化対策を集中的に実施した結果、着手率は大きく向上

1 巡目点検(平成26~30年)で判定区分III、IVと診断された橋梁の修繕着手率

管理者	令和元年時点		令和4年時点	
	措置が必要な施設数	措置着手済の施設数	措置が必要な施設数	措置着手済の施設数
国土交通省	3,427	2,359 (69%)	3,359 (99%)	3,337 (99%)
高速道路会社	2,538	1,202 (47%)	2,533 (95%)	2,402 (95%)
地方公共団体	62,873	21,376 (34%)	61,466 (75%)	46,043 (75%)
合計	68,838	24,937(36%)	67,358	51,782(77%)

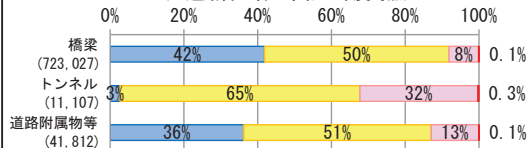
※1 巡目点検における判定区分III、IVの施設数のうち、点検対象外等となった施設を除く施設数。
※KPIには新たに発生した判定区分III、IVを含むため、令和4年時点の数値は異なる。

将来期待される効果

○ 早期又は緊急に措置を講ずべき施設(判定区分III、IV)の対策を推進することで、機能や性能に不具合が生じてから修繕等の対策を講じる「事後保全」から、施設の機能や性能に不具合が発生する前に修繕等の対策を講じる「予防保全」による管理へ移行し、ライフサイクルコストの低減や持続可能な維持管理を実現することができる。

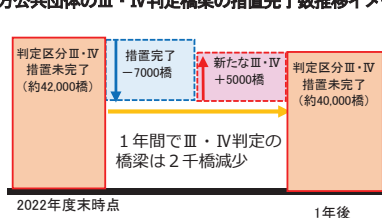
橋梁・トンネル・道路附属物等の判定区分の割合

(全道路管理者・令和4年度時点)

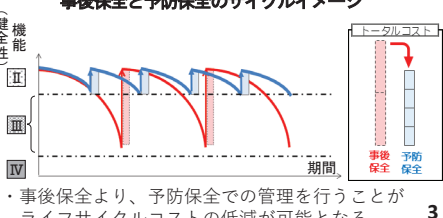


・ 早期又は緊急に措置を講ずべき施設(判定区分III、IV)の対策を推進することで、予防保全段階(判定区分II)での管理を目指す。

地方公共団体のIII・IV判定橋梁の措置完了数推移イメージ



事後保全と予防保全のサイクルイメージ



3

【84】道路施設の老朽化対策【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)

長崎県の矢上大橋では、本対策において実施した橋梁修繕によって、第1次緊急輸送道路である国道251号を災害発生時にも交通機能の確保が期待できる。また、国道251号の周辺地域においては、他にも老朽化対策を実施し、路線として、災害発生時に老朽化が原因で通行止めが生じないよう、交通機能の確保が期待できる。

〈取組状況〉

- 本対策により、支承取替工等を完了。



〈当該エリア内の関連施策の実施状況〉

- 国道251号では、他にも早期または緊急に措置が必要と診断された橋梁7橋の老朽化対策を実施しており、災害発生時における交通機能の確保を期待



・ 早期または緊急に措置が必要と診断され、
5か年加速化対策にて老朽化対策を実施している道路施設
矢上大橋、飛子橋、栗谷橋、新栄橋、今木場橋、瑞穂橋

5. 今後の課題 <今後の目標達成や対策継続の考え方>

- R4年度末時点で、地方公共団体が管理する道路の緊急又は早期に対策を講ずべき橋梁の修繕措置率は69%(5か年目標73%)
- R4年度末時点で、防災上重要な道路における舗装(路盤以下が損傷している舗装(令和元年度時点:約2,700km))の修繕措置率は74%(5か年目標100%)

- 橋梁・トンネル・附属物の老朽化については、予防保全へ早期に移行することで、維持管理や更新費などの抑制を図るために、国管理施設も含めて、点検後すみやかに対策が完了ができるよう継続して推進していく必要がある。
- 舗装の老朽化対策についても、路盤の損傷が確認された箇所の対策を継続して推進していく必要がある。
- 標識等の小規模附属物についても、引き続き、必要な修繕等措置を推進していく必要がある。

4

【85】都市公園の老朽化対策【国土交通省】(1/2)

1. 施策概要

都市公園において事故を防止しつつ、ライフサイクルコストの低減や持続可能な維持管理を実現するため、インフラ長寿命化計画に基づく老朽化対策を進め、予防保全型管理への移行を図る。また、都市公園における老朽化対策を着実に実施することで、発災後の避難地や防災拠点としての機能を確保する。

2. 予算の状況(加速化・深化分)

指標		R3	R4	R5	R6※	R7	累計
インプット	予算額(国費)	12,517	5,413	4,859	2,251		25,040
	執行額(国費)	12,395	5,383	762			18,540

3. 重要業績評価指標(KPI)等の状況

指標	位置づけ	単位	現状値(年度) ※計画策定期	目標値(年度)				うち5か年	
				R3	R4	R5	R6		
中長期 アウトプット	【国交1】インフラ長寿命化計画を策定済みの都市公園のうち、緊急度の高い老朽化した公園施設の改修等の対策を実施できている都市公園の割合	補足指標	%	31(R1)	49	56	算出中	100 (R9)	80 (R7)
	【国交1】インフラ長寿命化計画を策定済みの都市公園(令和元年度時点:約66,000公園)のうち、緊急度の高い老朽化した公園施設の改修等の対策を実施できている都市公園の割合	KPI	%	31(R1)	49	56	算出中	-	80 (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>

(緊急度の高い老朽化した公園施設の改修等の対策を実施できている都市公園の数)/(インフラ長寿命化計画を策定済みの都市公園の数(令和元年度時点:約66,000公園)) × 100

<対策の推進に伴うKPIの変化>

インフラ長寿命化計画に基づき、緊急度の高い老朽化した公園施設の改修等の対策が進むことで、KPIが進歩。

<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>

5か年対策の推進のほか、各地方公共団体がインフラ長寿命化計画に基づき老朽化対策を実施することにより、指標の値が向上。

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	・発災後の避難地や防災拠点としての機能を確保する観点のほか、発災時における公園施設の損壊等を契機とした事故を未然に防ぐ観点から、5か年加速化対策により、インフラ長寿命化計画に基づく老朽化対策を前倒して実施する必要がある。このため、令和元年度時点の調査で、インフラ長寿命化計画を策定済みの都市公園(約66,000公園)を対象とし、地方公共団体が実施可能な事業量等を勘査した上で、当該都市公園における対策を令和9年度までに完了することを目標としている。 ・令和5年度末の時点で、KPIや目標値、対象箇所(分母)等の見直しは未実施。
予算投入における配慮事項	・インフラ長寿命化計画に基づく予防保全的な管理を実施しており、緊急度の高い老朽化した公園施設の改修等を行う事業に限り、予算を投入。
地域条件等を踏まえた対応	・各地方自治体の策定するインフラ長寿命化計画に基づき、都市公園において事故を防止しつつ、ライフサイクルコストの低減や持続可能な維持管理を実現するために必要な対策を実施。

③目標達成に向けた工夫

<直面した課題と対応状況>

- 人口減少・少子高齢化等を踏まえた地域のニーズへの対応や、維持管理の効率化の観点から、緊急度の高い老朽化した公園施設を単純に改修を実施するのではなく、長寿命化対策にあわせて公園施設の再編・集約化を実施する等の工夫を図っている。

公園施設の再編・集約化の取組事例（福岡県飯塚市）

A	再整備	道楽、ベンチ、フェンス等の公園施設の改修や新設を図り、公園の質の向上と魅力ある公園造りに向けた再整備を行います。
B	維持	管理状況を踏まえ、複数対象用の路線の整備等のランニングコストを考慮した整備を進め、公園施設を持続させようとしています。
C	統合集約 機能分担	該当が重複する公園の統合・集約もしくは、機能分担を行うことでストック効率の向上を図ります
D	用途変更	地区住民との協働により、今後の活用について検討を行います。

飯塚市公園等ストック再編計画

1

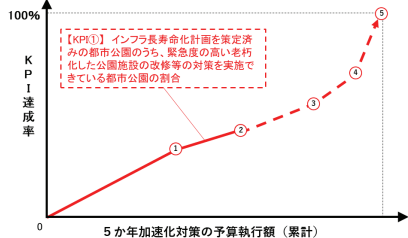
【85】都市公園の老朽化対策【国土交通省】(2/2)

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>

- これまでの5か年加速化対策により、着実に老朽化対策は実施されているが、KPIは、個々の都市公園において、緊急度の高い老朽化した公園施設の改修等の対策が全て実施された際に進歩するものであり、一つの公園において一部の公園施設の対策を実施しただけでは進歩しないものとなっている。後年度においても着実に対策を進めることで、各公園における老朽化対策が全て完了し、KPIの値に反映される。



<5か年加速化対策の策定後に生じた新たな課題>

- 加速化・深化の達成状況
- 加速化対策により、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
インフラ長寿命化計画を策定済みの都市公園における、緊急度の高い老朽化した公園施設の改修等	令和12年度	令和9年度	令和元年度時点に必要とされた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)

- 令和4年度時点で、約36,600箇所の都市公園において、緊急度の高い老朽化した公園施設の改修が完了している。

②効果事例の概要(個別地域の例)

<取組状況①>

- 遊具の老朽化対策を実施することは、災害時に避難生活が長期化する場合において、多様な世代が体を動かすことができる都市公園の機能を維持することにつながり、劣悪な避難生活環境や不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状態の悪化を低減する効果が期待できる。
- 北海道網走市内には65箇所の都市公園があるが、その多くは建設から30年以上が経過し、公園施設の老朽化が顕著となっていた。本対策により、緊急度の高い公園施設について長寿命化対策を実施し、利用者の誰もが安全で安心して利用できる都市公園を構築した。



<取組状況②>

- 国営武蔵丘陵森林公園では、公園内に電力供給している受電変換設備について、設置から35年が経過しており、災害時における電力供給機能の発揮が懸念されていた。
- 本対策により、老朽化施設の更新を実施し、信頼性の高い電力供給が可能となり、通常時の来園者の快適かつ安全な利用及び、災害時等の円滑な避難誘導や防災拠点としての機能の確保が期待される。



5. 今後の課題 <今後の目標達成や対策継続の考え方等>

- 進捗状況やこれまでの成果をよく検証し、令和7年度の目標達成を目指す。

2

【86】老朽化した公営住宅の建替による防災・減災対策【国土交通省】(1/4)

1. 施策概要

公営住宅ストックの老朽化が急速に進んでおり、直近3年間で築50年超の公営住宅は2.3倍に増加。更新が進まなければ、老朽化がさらに加速し、安全性が確保できないおそれがある。そのため、特に老朽化した高経年の公営住宅の建替をさらに重点的に支援する。

2. 予算の状況(加速化・深化分)

指標	R3	R4	R5	R6※	R7	累計
	予算額(国費)	3,200	1,000	10,060	1,196	15,456
	執行済額(国費)	3,172	987	7,710		11,870

※令和6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
									補足指標	
アウトプット 中長期 5か年	【国交】特に老朽化した高経年の公営住宅の更新の進捗率(①)	KPI	%	-(R2)	26	53	調査予定		100 (R12)	85 (R7)
									-	85 (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>

- ① (特に老朽化した高経年の公営住宅の更新戸数) / (更新が予定されている公営住宅※1の戸数) × 100

※1「更新が予定されている公営住宅」とは、地方公共団体が長寿命化計画等において建て替えることを位置付けている住宅等を指す

※2「特に老朽化した高経年の公営住宅」とは、築50年を経過した高経年の公営住宅で、耐震性がない、劣化しているなど、特に老朽化した住宅を指す

<対策の推進に伴うKPIの変化>

地方公共団体が実施する公営住宅ストックの建替事業を追加支援することによって、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>

公営住宅の築年数の経過により指標の値が変化。

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	・今後5年間における建替え戸数について、策定当時の予算規模のペースであれば15,000戸であるところ、本対策により追加で4,500戸を支援し、建替えの加速化(3割増)を図るとして、目標値を設定。 ・KPIの対象外である築50年を経過していない公営住宅においても安全性が確保できないおそれがあるため、引き続き、自治体の実情等を踏まえ、KPI・目標値の設定について検討を行う。									
予算投入における配慮事項	・從前居住者や周辺住民からの理解を要するため、公営住宅の建替えについて、地域住宅計画に盛り込むことを求めている。									
地域条件等を踏まえた対応	・地域によらず、予算措置の状況を踏まえて対応している。									



1

【86】老朽化した公営住宅の建替による防災・減災対策【国土交通省】(2/4)

③目標達成に向けた工夫

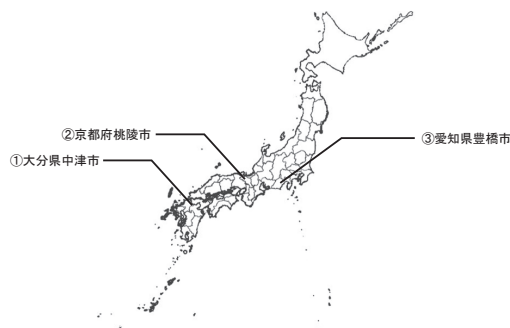
<直面した課題と対応状況>

- 将来の人口等を踏まえた管理戸数の適正化や高齢化に伴う居住ニーズに対応した整備が求められる。
- 周辺環境や地域の特性に応じた整備計画の策定、居住スペース、設備、バリアフリー化等の改善を実施。

<コスト縮減や工期短縮等の取組例>

該当なし

<長寿命化計画策定等の取組例>



①大分県中津市 (中津市公営住宅等長寿命化計画)

- 人口減少、地域ごとの民間住宅の住戸数や居住ニーズを踏まえた長寿命化計画を策定

②京都府桃陵市 (桃陵市営住宅団地)

- 団地内高低差や設備の不足、バリアフリー化未対応を課題に上げ、周辺地域と一体化したゾーニング計画を検討

③愛知県豊橋市 (西口住宅)

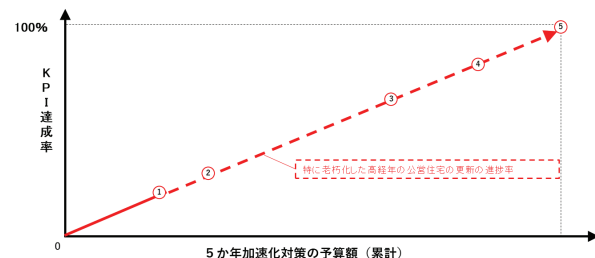
- エレベーター未設置の4・5階建て9棟327戸の住戸を除却し、7階建て4棟265戸に建替え

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>

- 公営住宅の建替えについては、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の値に反映されるため、個別の対策箇所の事業内容に応じて毎年度のKPIの値の増減幅が変わること。公営住宅は昭和40年代に建設がピークとなり、2020年代に築50年を迎える始まっている。そのため、建替に関する検討がこれまで以上に見込まれることから、後年度に目標を達成する見通しである。なお、建替え計画の策定には従前居住者の意向や地域の実情を踏まえた検討が必須となる。



※令和2年度時点を0と仮定している

<5か年加速化対策の策定後に生じた新たな課題>

該当なし

<加速化・深化の達成状況>

- 本対策により完了時期を4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
特に老朽化した高経年の公営住宅の更新	令和16年度	令和12年度	今後5年間における建替え戸数について、策定当時の予算規模のペースであれば15,000戸であるところ、本対策により追加で4,500戸を支援し、建替えの加速化(3割増)を図るとして、完了時期を設定。

2

【86】老朽化した公営住宅の建替による防災・減災対策【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)

全国的な公営住宅の集約・建替の動き ※計画される代表的な事例(予定を含む)

公営住宅を含む建物の耐震基準は1981年に改正されており、現行の耐震基準で更新されることで、より安全性を確保する。

関西地方の代表的な事例

【兵庫県尼崎市】

市営若草住宅

(事業背景)耐震性に課題がある高層住宅及び中層ラーメン構造住宅について、順次、建替え、耐震改修又は廃止することとしている。

関西地方のその他の代表的な事例

【大阪府】

府営堺宮山台4丁第3期住宅

【京都府】

府営住宅向日台団地

【大阪府八尾市】

市営西都住宅

【大阪府東大阪市】

市営荒本住宅

【大阪府東大阪市】

市営北蛇草住宅C棟建替事業

【兵庫県】

県営青木高層・鉄筋住宅

【兵庫県尼崎市】

市営若草住宅

【大阪府豊中市】

市営西谷住宅

九州地方の代表的な事例

【大分県】

県営明野住宅

(事業背景)昭和41年から昭和45年にかけて整備され、建設から50年以上が経過して多くの住棟が更新時期を迎えている。

【長崎県】

県営川口アパート

(事業背景)耐震性の不足により、災害時における住宅入居者の安全確保が困難な状況となっており、また、地震等の災害により同住宅が倒壊した場合、緊急輸送道路となっている国道が閉塞する懸念もある。

九州地方のその他の代表的な事例

【長崎県】

県営西諫早団地

【熊本県熊本市】

市営高平団地・大窪団地

関東地方の代表的な事例

【神奈川県】

県営追浜第一団地

【神奈川県横浜市】

市営野庭住宅

【神奈川県】

県営上溝団地

中部地方の代表的な事例

【愛知県】

県営東高森台

【愛知県】

県営大森向住宅

【愛知県名古屋市】

市営東芳野荘

3

【86】老朽化した公営住宅の建替による防災・減災対策【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)

桜の宮周辺地区地域居住機能再生推進事業

- 実施主体: 兵庫県神戸市
- 実施場所: 兵庫県神戸市北区
- 事業概要: 昭和44年～47年に建設され、老朽化が進む階段室型耐火構造(5階建て)の市営住宅について、安全性の確保と良好な市営住宅ストック形成のため、神戸市強靭化計画、第2次市営住宅マネジメント計画に基づいて、中～高層耐火構造の市営住宅へと集約建替を実施。
- 事業費: 約267億円
(うち5か年加速化対策(加速化・深化分)約179億円)
- 効 果: 老朽化した公営住宅を現行の耐震・耐火基準に適合させることにより、地震発生時の建物被害を防止し住民の安全を確保するとともに、起伏のある団地内を貫くバリアフリーな通路を整備することで、非常時の避難行動がより安全なものとなります。



5. 今後の課題 <今後の目標達成や対策継続の考え方等>

- 進捗状況やこれまでの成果をよく検証し、令和7年の目標達成を目指す。

4

【87】港湾における老朽化対策【国土交通省】(1/4)

1. 施策概要

予防保全型維持管理の実現に向けた老朽化対策を推進し、平時・災害時の海上交通ネットワークの維持、港湾施設の安全な利用等を確保する。

2. 予算の状況(加速化・深化分)

	指標	R3	R4	R5	R6※	R7	累計
インプット	予算額(国費)	19,411	13,831	9,233	9,128		51,603
	執行済額(国費)	19,274	13,347	583			33,205

3. 重要業績評価指標(KPI)等の状況

指標	位置づけ	単位	現状値(年度) ※計画策定期	目標値(年度)				うち5か年	
				R3	R4	R5	R6		
中長期	【国交】老朽化した港湾施設(約25,000施設)のうち、予防保全型の対策を導入し、機能の保全及び安全な利用等が可能となった割合	補足指標	%	83(R2)	84	85	調査中	100 (R30)	87 (R7)
		KPI	%	83(R2)	84	85	調査中	-	87 (R7)
アウトプット	【国交】老朽化した港湾施設(約25,000施設)のうち、予防保全型の対策を導入し、機能の保全及び安全な利用等が可能となった割合	-	-	-	-	-	-	-	-
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>

- ・予防保全型の対策を導入し、機能の保全及び安全な利用等が可能となった港湾施設の割合(予防保全型の対策を導入し、機能の保全及び安全な利用等が可能となった施設数／老朽化した港湾施設数)

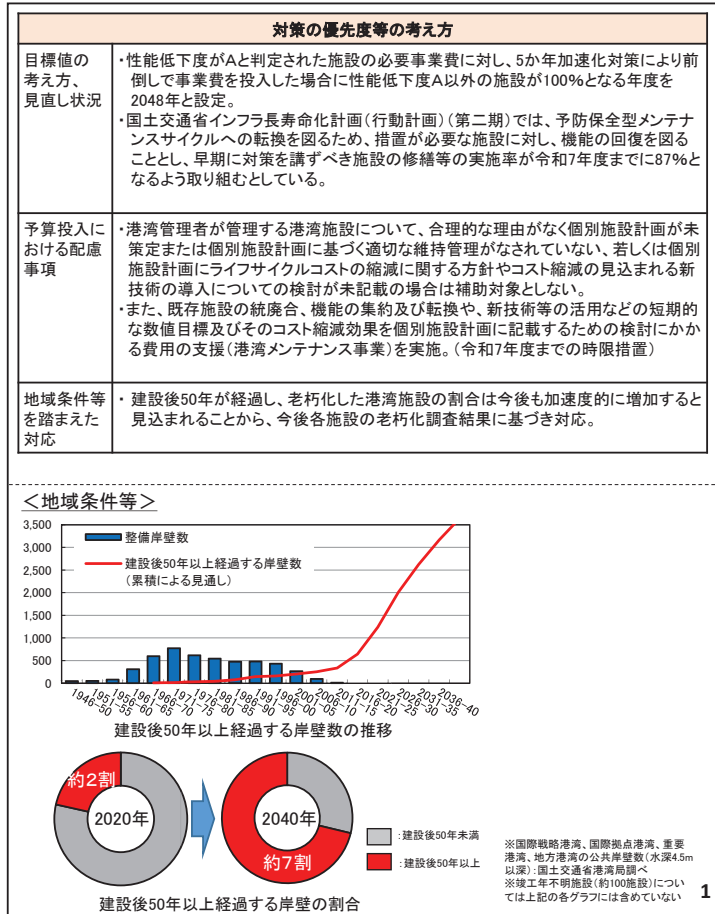
<対策の推進に伴うKPIの変化>

- ・予防保全事業等の老朽化対策事業及び老朽化にも資する改良事業により、点検診断結果が性能低下度Aであった施設の機能が改善(性能低下度B,C,D)され、KPIが進歩する。(A:施設の性能が相当低下している状態、B:施設の性能が低下している状態、C:変状はあるが、施設の性能の低下がほとんど認められない状態、D:変状は認められず、施設の性能が十分に保持されている状態)

<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>

- ・老朽化している施設について対策を講じることによりKPIに直結することから対策以外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



【87】港湾における老朽化対策【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。

<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
(宮崎県日南市 油津港東地区)

②コスト縮減、工期短縮の取組事例
(青森県青森市 青森港本港地区)

- 岸壁改良工事の際に、防食工法に新技术を用いることでコスト縮減が図られた。[24千円/m²]



- 橋梁用伸縮装置に新技術を用いることで従来技術と比べコスト縮減および工期短縮が図られた。【▲1,206千円/10m、1日短縮】

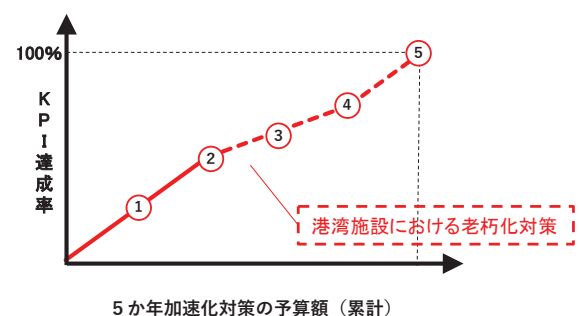
④目標達成の見通し

達成見通し 口達成の見込み 口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>

- 港湾施設の整備・改良については、複数年の工期を経て完成する場合が多く、また、性能低下度の改善を確認する点検は、維持管理計画に基づき実施されることから、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に反映されるため、毎年度のKPI値の増減幅が変わる。

- 昨今の物価高や人件費の高騰等の課題に対し、コスト縮減の取組を行うことで進捗を図る。



<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、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
老朽化した港湾施設における、予防保全型の対策の導入	令和32年度	令和30年度	5か年加速化対策により前倒して事業費を投入した場合に性能低下度A以外の施設が100%となる年度として設定。

1

2

【87】港湾における老朽化対策【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)

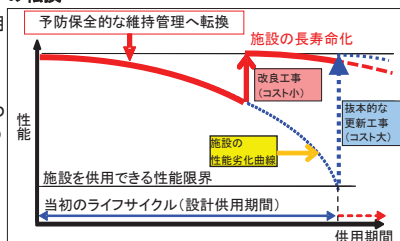
■5か年加速化対策等により実施している港湾施設の老朽化対策により全国各地の港湾施設で機能の保全及び安全な利用等が可能となっている。

取組状況

加速度的に進行する港湾施設の老朽化対策を集中的・計画的に実施するため、予防保全型インフラメンテナンスへの転換に向けた老朽化対策を重点的かつ集中的に実施。

■予防保全型維持管理への転換

施設の老朽化状況、利用状況、優先度等を考慮したうえで、港湾単位で予防保全計画を策定し、これに基づいて計画的かつ効率的に改良工事を行うことにより、ライフサイクルコストを抑制しつつ、個々の施設の延命化を図る。



■既存ストックを活用したふ頭機能の再編・効率化

既存ストックの統廃合、機能の集約化や必要なスペック見直し等により、修繕費用や維持管理費用の抑制を図り、効率的なふ頭へ再編する。



効果事例

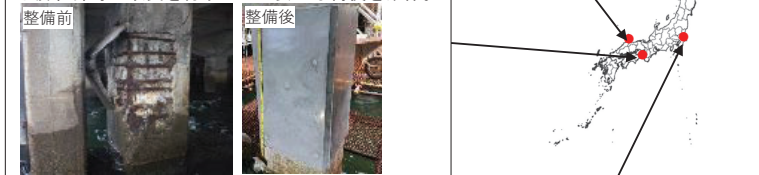
【境港予防保全事業】

施設の老朽化により陥没等が発生し、利用制限を行うなど荷役作業に支障を来していた岸壁の舗装工を実施。プレキャスト舗装を採用することで工事中の利用制限を最小限とした。



【大阪港予防保全事業】

建設後50年以上が経過し、著しい劣化が確認されていた大正内港地区岸壁(-7.5m~9.5m)の上部工及び脚柱部等の改良を行うことで安全な荷役を確保。



【茨城港日立港地区第1ふ頭地区B・C岸壁改良事業】

老朽化により一部立ち入りを制限をされていた岸壁の上部工打替えと係船柱等の更新(最新基準に適合するよう規格アップ)をすることで、立ち入り制限の解除及び港湾計画で設定している対象船舶の接岸が可能となつた。



【87】港湾における老朽化対策【国土交通省】(4/4)

4. 整備効果事例

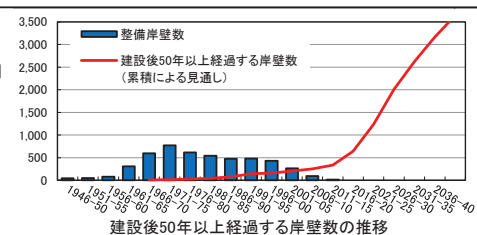
②効果事例の概要(個別地域の例)

福岡県北九州市の北九州港響灘東地区の岸壁(水深10m)は、築造後40年以上が経過しており、老朽化によるエプロンのクラックや沈下による水たまりが発生し、平時・災害時ともに船荷の揚げ降ろしを行う荷役場所が制限されていたが、上部工や舗装工等の老朽化対策を実施したことで、岸壁の機能が回復し、安全な利用が可能となり荷役制限が解消された。



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、コスト縮減を工夫しつつ、平時・災害時の海上交通ネットワークの維持、港湾施設の安全な利便性を確保するため、引き続き老朽化対策を実施し、令和7年度の目標達成を目指す。



※国際戦略港湾、国際拠点港湾、重要港湾、地方港湾の公共岸壁数(水深4.5m以上)。
※竣工年不明施設(約100施設)については上記の各グラフには含めていない

建設後50年以上経過する岸壁の割合

【88】予防保全に基づいた鉄道施設の老朽化対策【国土交通省】(1/4)

1. 施策概要

令和元年度までの施設検査の結果、耐用年数を超えて使用している又は老朽化が認められる施設の長寿命化に資する鉄道施設の補強・改良を実施する。

2. 預算の状況(加速化・深化分)

指標	R3	R4	R5	R6※	R7	累計
	予算額(国費)	145	841	368	367	1,721
	執行済額(国費)	137	820	0		957

3. 重要業績評価指標(KPI)等の状況

指標		位置づけ	単位	現状値(年度) ※計画策定期	R3	R4	R5	R6	R7	目標値(年度) うち5か年
アウトブロード	【国交】令和元年度までの施設検査の結果、耐用年数を超えて使用している又は老朽化が認められるような、予防保全が必要な鉄道施設(令和元年度時点:約180施設)の老朽化対策の完了率(①)	KPI	%	14(R2)	33	52	調査中		-	100 (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>

- ・(老朽化対策を完了した鉄道施設の数)／(令和元年度までの施設検査の結果、耐用年数を超えて使用している又は老朽化が認められるような、予防保全が必要な鉄道施設) × 100

<対策の推進に伴うKPIの変化>

- ・鉄道事業者が施設検査を実施し、耐用年数を超えて使用している又は老朽化が認められるような、予防保全が必要な鉄道施設の老朽化対策を実施することにより、鉄道施設の老朽化対策の完了率が上昇し、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>

- ・現在のKPI・指標値については、令和元年度までの施設検査結果によるものであり、令和2年度以降の鉄道施設の検査結果に基づき、新たな要対策箇所が生じているものと考えられる。

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	・現在のKPIは、令和元年度までの施設検査の結果に基づき、予防保全が必要な鉄道施設の老朽化対策の完了率として、5か年加速対策期間及び中長期の目標値として、令和7年度までに100%を目標としている。
予算投入における配慮事項	・鉄道施設については、鉄軌道事業者において、「鉄道に関する技術上の基準を定める省令」に基づいて2年に1度検査を行うよう、国から鉄軌道事業者に対して指導している。 ・また、対策の実施にあたっては、関係者との協議等が必要になる場合もある。 ・したがって、各鉄道事業者において、施設検査による健全度判定結果を踏まえ、実施環境が整った箇所から優先的に、老朽化対策を実施。
地域条件等を踏まえた対応	・地域条件によらず、施設点検による健全度判定結果を踏まえ、実施環境が整った箇所から優先的に、老朽化対策を実施。

<地域条件等>

○構造物の状態と標準的な健全度の判定

健全度	構造物の状態	
	AA	運転保安、旅客および公衆などの安全ならびに列車の正常運行の確保を脅かす、またはその恐れのある変状等があるもの
A	A1	運転保安、旅客および公衆などの安全ならびに列車の正常運行の確保を脅かす変状等があり、緊急に措置を必要とするもの
	A2	進行している変状等があり、構造物の性能が低下しつつあるもの、または、大雨、出水、地震等により、構造物の性能を失う恐れのあるもの
	B	将来、健全度Aになる恐れのある変状等があるもの
C		軽微な変状等があるもの
S		健全なもの

※トンネルの場合は、上記に加えて、剥落に関する変状の状態と標準的な健全度の判定を実施。

健全度	変状の状態
α	近い将来、安全性を脅かす剥落が生じる恐れがあるもの
β	当面、安全性を脅かす剥落が生じる恐れがないが、将来健全度αになる恐れのあるもの
γ	変状が認められるものの、安全性を脅かす剥落が生じる恐れがないもの

1

【88】予防保全に基づいた鉄道施設の老朽化対策【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、コスト縮減の取組や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 (北越急行ほくほく線)

- 高速道路中央分離帯の昼夜車線規制について、隣接区間に施工する他社との相互乗り受けでの車線規制により、規制機材設置等に係る費用を縮減【▲300万円】



①コスト縮減・工期短縮の取組事例 (JR北海道宗谷線)

- 高欄改築工事の工法について、FRP高欄工法の採用により、他工法と比較して費用を縮減するとともに、列車運行と作業を分離する仮設圍いを設置することにより、列車影響を受けずに施工を可能とすることで工期を短縮【▲約1.1億円、約6ヶ月短縮】

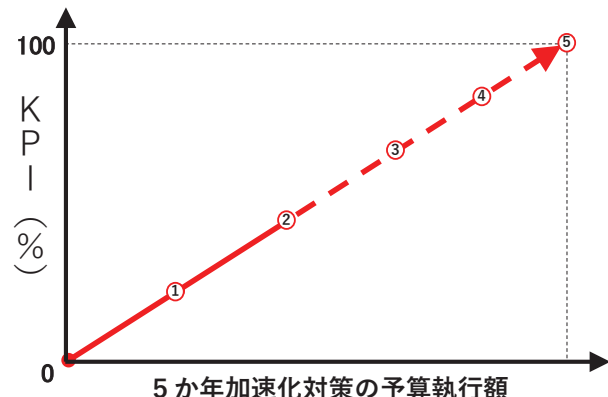


④目標達成の見通し

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>

- 令和4年度末時点のKPIは50%を超えており、進捗状況は順調。
- 令和元年度時点で老朽化対策が必要である180施設については、現状のベースで対策が進捗すれば、目標年度である令和7年度までに対策は概ね完了する見込み。



<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、コスト縮減等の工夫を図る必要。

<加速化・深化の達成状況>

- 令和元年度時点で老朽化対策が必要である180施設については、現状のベースで対策が進捗すれば、目標年度である令和7年度までに対策は概ね完了する見込み。

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
予防保全が必要な鉄道施設(令和元年度時点:約180施設)の老朽化対策	令和9年度	令和7年度	要対策施設数(令和元年度までに対策の必要性が生じた施設)と毎年度の平均的な予算規模等により算定

2

【88】予防保全に基づいた鉄道施設の老朽化対策【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)

5か年加速化対策期間において、23事業者の約70箇所で、下記対策を実施済(令和4年度末時点)。

【概要】

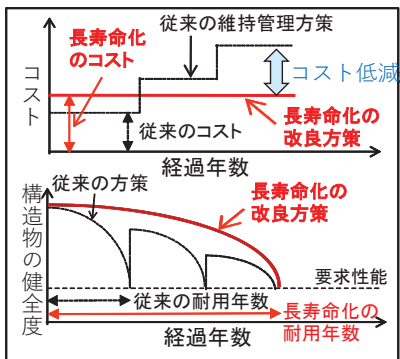
令和元年度までの施設検査の結果、耐用年数を超えて使用している又は老朽化が認められる施設の長寿命化に資する鉄道施設の補強・改良を実施する。

【実施内容】

将来的な維持管理費用を低減し、長寿命化に資する鉄道施設の改良・補修を実施。

【整備効果】

老朽化が進む鉄道の橋梁やトンネルの適切な維持管理・更新を推進し、鉄道利用者の安全確保及び鉄道の安全・安定輸送の確保が図られる。



3

【88】予防保全に基づいた鉄道施設の老朽化対策【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)

- アジア一の鐵道の橋りょうやトンネル等については、建設から50年以上経過するものが多く、これらの鉄道施設に対する老朽化対策を実施。
- 橋梁の長寿命化により、構造物の健全度向上のみならず、ライフサイクルコストの削減が図られる。

Before: 老朽化により鉄道橋りょうに塗膜剥離が発生

鉄道の橋りょうやトンネル等は、建設から50年以上経過するものが多く、老朽化が進行。



After: 長寿命化に資する改良・補強の実施により ライフサイクルコストを削減

初期費用はかかるものの、
・從来より腐食防止効果の高い工法による保守を実施
・耐用年数の長い工法によりライフサイクルコストを削減

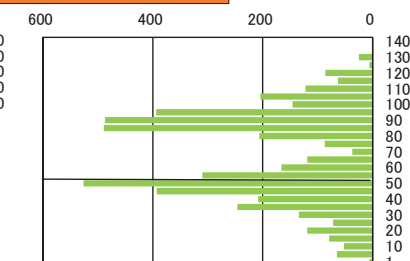
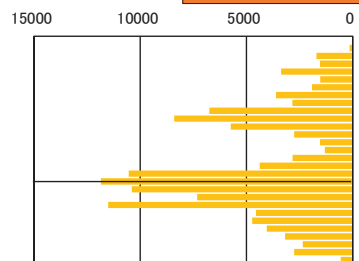


5. 今後の課題 <今後の目標達成や対策継続の考え方等>

- 鉄道施設の老朽化の進行状況を踏まえ、引き続き、着実に予防保全の取組を推進していく必要がある。

橋梁、トンネルの平均年齢は60年以上

橋梁の平均年齢
約60年



トンネルの平均年齢
約60年

4