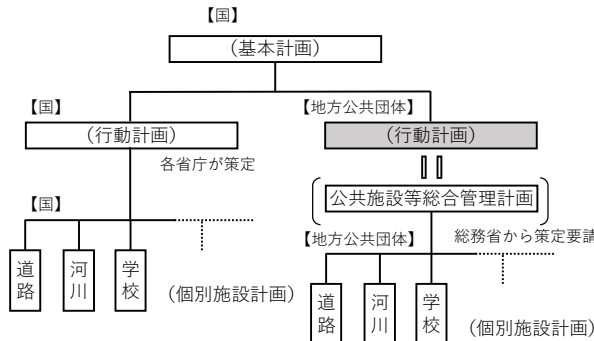


## 1 北海道インフラ長寿命化計画（行動計画）の概要

### 1) 計画の位置付け

○国の基本計画に基づき施設管理者ごとに策定する行動計画であり、公共施設等総合管理計画を兼ねるものとして平成27年6月に策定。

○北海道の社会資本整備の指針である「新・ほっかいどうの社会資本整備の重点化方針」における“効果的・効率的な維持管理”や北海道強靱化計画における施策プログラムに示された各施設の老朽化対策を着実に推進するものであり、維持管理・更新等に係る中長期的な取組方針を示すもの。



インフラ長寿命化計画の体系

### 2) 施策（3つの方向性）

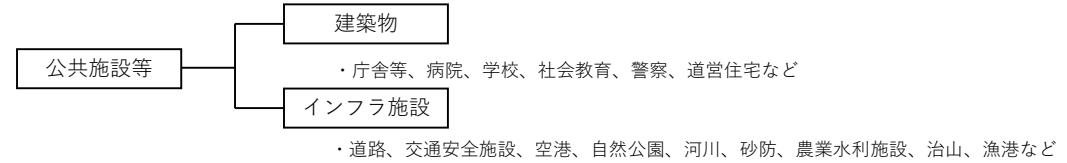
- ①メンテナンスサイクルの構築  
(点検→診断→措置→記録→次の点検)
- ②トータルコストの縮減・平準化  
(予防保全型維持管理の導入検討、インフラ機能の適正化、PPP/RFIの活用、新技術等の導入)
- ③インフラ長寿命化に向けた推進体制の整備  
(施設管理者の体制づくり、担い手の確保に向けた取組)



メンテナンスサイクル

### 3) 対象施設と計画期間

- 道が管理する全ての施設を対象（農業水利施設や地方独立行政法人など、道管理施設ではないが、道が維持管理・更新等の財政負担を負うことが見込まれる施設も対象）
- 計画期間は平成27年度から概ね10年間



### 4) 計画のフォローアップ

- PDCAサイクルによる継続的なマネジメントを基本とし、計画に基づく進捗状況の把握、進捗が遅れている施策についての課題の整理・検証、その結果を踏まえた予算措置や国への政策提案を通じ、更なる計画の進捗を図る。
- 庁内に設置している「インフラ長寿命化推進会議」を中心とし、全庁横断的な体制で老朽化対策全般の推進及び情報共有を図るとともに、課題の整理や解決策の検討を行う。

## 2 進捗状況

### 1) 点検・診断、維持管理に係る基準等

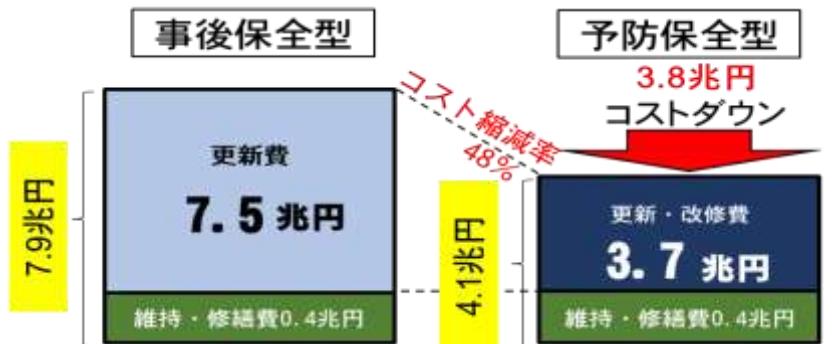
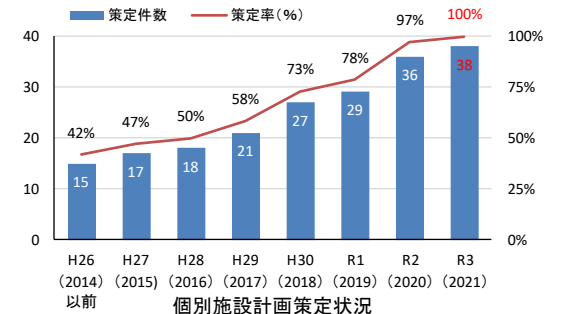
- 令和3年度の点検・診断は、約9万件の施設について実施。
- 維持管理等に係る基準等は全ての施設分野で策定済みであり、必要に応じ順次改定を実施。

### 2) 個別施設計画の策定及び計画の見直し

○令和3年度は自然公園の1分野2施設で策定。

○このため、個別施設計画は38施設分類全てで策定済みとなり、令和3年度末時点での策定率は100%となった。

※令和2年度に交通安全施設の個別施設計画が策定されたため38施設となった。



予防保全型管理の導入による維持管理・更新費等の縮減額の見込み（40年間）

### 3 令和3年度の主な取組

#### 1) 安全確保の取り組み

○遊具の使用を中止し、立入禁止措置を実施  
(都市公園)

○警報発令時に自然公園施設(野幌森林公園を除く)の立入禁止措置を実施  
(自然公園)

○安全利用点検を実施し、破損箇所の応急措置、立入禁止措置を実施  
(河川、治水ダム、砂防、建設海岸、建築物)

○錆片等落下の危険性のある百年記念塔(野幌森林公園)周辺の立入禁止措置を実施  
(建築物)

#### 2) インフラ機能の適正化、修繕・更新等

○交通信号機43基を廃止するとともに、うち7基については必要性の高い場所へ移設  
(交通安全施設)

○斜路等の開口部における未使用箇所について陸閘を廃止し、開口部を閉鎖(1箇所)  
(建設海岸)

○自然公園において、近隣に同様の施設があるため、公衆便所1棟を撤去  
(自然公園)



写真③ パーカー小屋修繕工事  
(林産試験場 旭川市)



写真① 破損箇所の応急措置を実施  
(美深川 美深町)



写真② エプロン改良工事  
(女満別空港 大空町)

○事業計画に基づき、流域下水道、石狩湾新港特定公共下水道の改築更新を実施(下水道)

○女満別空港のエプロン(駐機場)について、改良工事を実施(写真② 空港)

○林産試験場の庁舎について、パーカー小屋修繕工事を実施(写真③ 道総研)

#### 3) 新技術の導入

○橋梁の修繕工事において、塗膜除去にネオリバー泥パック工法を採用(NETIS登録工法)(写真④ 道路)

○下水道革新的技術実証事業(7月・10月・2月)を通じて、新技術に関して情報交換や意見交換を実施(下水道)

○能取岬園地に太陽光発電施設を導入し、施設の省エネ化を実施(自然公園)



写真④ 塗膜除去工事  
(パンケ橋 大樹町)

#### 4) 庁内体制

○点検項目ごとの着眼点等について、各警察署への個別指導及び教養資料を発送し、点検の推進を実施  
(交通安全施設)

○汚水処理の事業運営にかかる『広域化・共同化計画』策定検討会を10月・11月に開催(下水道)

○道立公園において、「道立広域公園管理運営会議」を開催(都市公園)

○職員の技術力確保のため、説明会や技術研修会等を開催(道路、下水道、自然公園、治山、建築物など)

○個別施設計画策定に関する説明会を開催(市町村、土地改良区115名出席)(農業水利施設)

○砂防学会主催の現地見学会・説明会(北海道で初めて施工された琴似発寒川砂防流路工)への参加(写真⑤ 砂防)



写真⑤ 砂防流路工の現地見学会  
(琴似発寒川 札幌市)

## 5) 他施設管理者との連携や市町村等への支援

○北海道道路メンテナンス会議を通じて、点検業務の一括発注を行うなどの市町村支援や老朽化対策の取組について情報提供を実施（道路）

○市町村への助言や情報提供を目的とした北海道下水道技術調整会議を12月に開催（下水道）

○鉱害防止対策事業の円滑な推進と関係機関相互の連携を図るため、「北海道休廃止鉱山鉱害防止対策会議」を1月に開催（坑廃水処理施設）

○地方自治体職員等を対象とした令和3年度農業土木技術者育成講座（土地連主催）に対して職員の講師派遣などの支援を実施（農業水利施設）

○施設の長寿命化などに関する建築技術を市町村に情報提供するため、建築技術研修を開催（建築物）

## 6) 利用者の理解と協働の推進

○本庁舎ロビーにて道路施設の老朽化対策に関するパネル展を実施（写真⑥ 道路）

○本庁舎ロビーにて下水道に関するパネル展を9月に実施（下水道）

○登山道維持管理協議会等で施設維持管理を実施（自然公園）



写真⑥ 道路施設の老朽化対策に関するパネル展（北海道庁ロビー<札幌市>）

○ボランティア活動による花壇植栽を11公園で実施（写真⑦ 都市公園）

○市民団体との協働による川づくり事業（草刈り、伐開の地域住民との協働）を41河川59団体で実施（河川）

○「海岸愛護月間」について、パネル等により啓発を行う展示会を実施（建設海岸）



写真⑦ ボランティア活動による花壇の植栽（十勝エコロジーパーク<音更町>）



写真⑧ 土砂災害防止パネル展（北海道庁ロビー<札幌市>）

○本庁舎ロビーにて土砂災害防止パネル展、雪崩防止週間パネル展を実施（写真⑧ 砂防）

○道営電気事業に関する理解促進とPRを図るとともに、地域の活性化に寄与するため、「発電所カード」を作製し、第一弾として、「シューパロ発電所カード」と「清水沢発電所カード」を配布。（発電施設）

○「新たな産業基地を創設する拠点 石狩湾新港地域工業用水道」、「なるほど!?工水クイズ ～工業用水を知ろう～」の動画を作成し、YouTubeで配信。（工業用水）

## 7) 人づくりの強化

○点検結果の均質化や点検車の技術力向上を図るため、坑廃水処理業務において年間を通じて現地指導を実施（坑廃水処理施設）

○ため池の保安全管理体制を強化するため、北海道ため池サポートセンターを設立（農業水利施設）

○老朽化対策等の施行事例集を作成し関係者へ周知（治山）



○将来の建築技術者となる若年層の育成と技術向上を目的とした、高校生建築デザインコンクールを開催（建築物）

## 4 主な課題

### 点検・診断や長寿命化改修に係る財源確保



○予防保全型維持管理の着実な導入に向けて、点検・診断及び維持管理・更新等にも活用可能な交付金等の制度創設や、既存の補助・交付金の要件緩和等のほか、「公共施設等適正化推進事業債」の対象拡大など財政支援の拡充及び予算の確保について、引き続き国に要請する。

【別紙1】 点検・診断の進捗状況 (R4.3現在)

凡例  データベースの活用  個別施設計画策定

分野	施設	施設数	基準等	点検・診断の頻度	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R4.3時点実施率	データベース (情報の蓄積と利活用)	個別施設計画	
道路	橋梁 (2m以上) (横断歩道橋を含む)	5,684橋	橋梁点検・維持管理要領	1回/5年	★	1巡目		2巡目						64%	北海道橋梁データベース	北海道橋梁長寿命化修繕計画 北海道横断歩道橋長寿命化修繕計画	
	トンネル、シールド等、大型カルバート	388箇所	道路トンネル定期点検要領 シールド、大型カルバート等定期点検要領	1回/5年		1巡目		★	2巡目					35%	北海道大型構造物データベース	北海道道路トンネル長寿命化修繕計画 北海道シールド・シールド長寿命化修繕計画 北海道大型カルバート長寿命化修繕計画	
	門型標識等 (道路情報板も含む)	191箇所	門型標識等点検要領	1回/5年		1巡目		★	2巡目					57%		北海道門型標識等長寿命化修繕計画	
	舗装 (車道)	11,604km	舗装点検要領	分類B: 1回/5年 分類C: 1回/10年				★	1巡目					32%	北海道舗装データベース	北海道舗装長寿命化修繕計画	
	道路附属物 (道路標識等)	219,567基	附属物定期点検要領	1回/10年				★	1巡目					50%	北海道公共土木施設管理システム	北海道小規模附属物長寿命化修繕計画	
	交通安全施設	交通信号機	12,933基	交通信号機管理要領 安全施設点検作業要領	3回/年					毎年実施		★		100%	保守点検結果表	北海道警察交通安全施設個別施設計画	
		大型標識	38,929本	恒常的な道路標識の点検について	1回/年					毎年実施		★		100%	大型標識点検一覧		
	空港	基本施設 (巡回点検)	4空港	国の基準等を適用	1回/年	★	毎年実施								100%		各空港別 維持管理・更新計画書 (奥尻・女満別・中標津・紋別・利尻)
		基本施設 (路面性状調査)	4空港		1回/3年	★	1回/3年								75%	空港施設管理情報システム	
		航空灯火	4空港		1回/年	★	毎年実施								100%		
港湾 (海岸)	突堤	3箇所	国の基準等を適用	1回/5年					★	1巡目				100%	-	北海道港湾海岸長寿命化計画	
	離岸堤	3箇所		1回/5年					★	1巡目				100%	-		
上下水道等	下水道	終末処理場	4箇所	国の基準等を適用	1回/3~5年	★	点検	点検	1巡目					100%		道営下水道企業会計システム 石狩湾地域公共下水道ストックマネジメント計画 石狩川流域下水道ストックマネジメント計画 など	
		中継ポンプ場	13箇所		1回/3~5年		点検			★	1巡目			100%			
		管路等	360km		1回/5~10年		点検			★	1巡目			23%			
	発電施設	発電施設 (巡視点検)	9箇所	北海道電気事業電気工作物保安規程 道営発電所運転保守基準	2回/月 (一部1回/日)	★	毎年実施							100%	固定資産台帳	北海道発電施設長寿命化計画	
		発電施設 (定期点検)	9箇所		1回/6ヶ月~15年	★	毎年実施							100%			
	工業用水道施設	工業用水道施設	4箇所	道営工業用水道運転保守基準	1回/日、1回/月 1回/(6ヶ月~10年)	★	毎年実施							100%	固定資産台帳	北海道工業用水道施設長寿命化計画	
抗汚水処理施設	沈澱池	4箇所	委託業務処理要領	1回/週		毎年実施							100%		休廃止鉱山坑廃水処理施設状況報告書		
	沈澱分離槽	3箇所		1回/年		毎年実施							100%				
公園等	自然公園	橋梁 (人道橋)	35橋	自然公園橋梁 (人道橋) 点検・維持管理要領	1回/年			1巡目	2巡目~ (毎年実施)		★			100%	自然公園等施設整備維持管理台帳	道立自然公園野幌森林公園施設管理計画 など	
		自然公園等施設	204箇所	自然公園等施設点検・維持管理要領	1回/年			1巡目	2巡目~ (毎年実施)		★			100%			
	都市公園	都市公園 (遊戯施設)	11箇所	道立公園施設長寿命化計画策定要領	1回以上/年	★	毎年実施							100%	道立公園施設データベース	道立公園施設長寿命化計画	
		都市公園 (遊戯施設以外)	11箇所		規定による頻度以上	★	毎年実施							100%			
		都市公園 (遊戯施設以外・各種法令に規定のないもの)	11箇所		1回以上/5年	★	遊戯施設以外の定期点検 (各種法令による)							100%			
	森林総合施設	建物・小屋等	40棟	「道民の森」施設点検要領	2回以上/年		1巡目	★	2巡目~ (毎年実施)						100%	「道民の森」施設データベース	「道民の森」施設管理保全計画
		道路施設等	1箇所 (16路線)		2回以上/年		1巡目	★	2巡目~ (毎年実施)					100%			
橋梁		18橋	2回以上/年			1巡目	★	2巡目~ (毎年実施)					100%				
電気設備等		11箇所	1回以上/年			★	毎年実施						100%				

【別紙1】 点検・診断の進捗状況 (R4.3現在)

凡例  データベースの活用  個別施設計画策定

分野	施設	施設数	基準等	点検・診断の頻度	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R4.3時点実施率	データベース (情報の蓄積と利活用)	個別施設計画
治水	河川	堰、樋門、水門、排水機場	57基 北海道公物管理業務実施要綱 北海道公物管理パトロール業務委託実施要領 公共土木施設維持管理業務処理要領	1回/年	★ 毎年実施								100%	河川管理施設台帳	北海道河川管理施設長寿命化計画	
		樋門・樋管	5,216基 樋門及び周辺河川状況の目視健全度点検調査要領	1回/5年	★ 1回/5年								36%	治水GISシステム	北海道樋門長寿命化計画	
	治水ダム	ダム	17基 北海道公物管理業務実施要綱 北海道公物管理パトロール業務委託実施要領 公共土木施設維持管理業務処理要領	1回/30年	1巡目 ★ 2巡目								0%	北海道管理ダムデータベース (仮称)	北海道ダム長寿命化計画	
	砂防	砂防関係施設	1,719基 北海道公物管理業務実施要綱 北海道公物管理パトロール業務委託実施要領 公共土木施設維持管理業務処理要領	必要に応じて	1巡目 ★ 2巡目								100%	施設管理台帳 治水GISシステム	北海道砂防関係施設長寿命化計画	
					建設海岸	堤防・護岸	376km 北海道公物管理業務実施要綱 北海道公物管理パトロール業務委託実施要領 樋門及び周辺河川状況の目視健全度点検調査要領 公共土木施設維持管理業務処理要領	1回/5年	1巡目 ★ 2巡目							
	水門・陸閘	1,207箇所	1回以上/年	毎年実施 ★								100%				
農林水産施設	農業水利施設	ダム・ため池、頭首工 用排水機場、水路	408箇所 農業用ダム・ため池安全管理マニュアル ため池管理マニュアル 農業水利施設の機能保全の手引き	随時及び 1回/5年	1巡目 ★ 2巡目								13%	農地・施設保全整備情報 (水土里情報システム)	東鷹栖外1地区 施設長寿命化計画 東川南外3地区 機能保全計画 など	
	農地防災施設	海岸保全施設	40箇所 海岸保全区域管理事業実施要領	1回/5年	1巡目 ★ 2巡目								28%	海岸総合管理システム	小清水海岸小清水地区 個別施設計画 大樹海岸 浜大樹地区 個別施設計画 など	
		地すべり防止施設	59箇所 地すべり防止区域維持管理事業実施要領	1回/5年	1巡目 ★ 2巡目								2%	GISデータベース	豊岬地区 地すべり防止施設個別施設計画 三谷地区 地すべり防止施設個別施設計画 など	
		防災ダム	3箇所 防災ダム維持管理事業実施要領	1回/5年	1巡目 ★ 2巡目								0%	ため池データベース	小沢ダム・大沢ダム個別施設計画 上小川ダム個別施設計画 など	
	林道	橋梁	662橋 林道施設長寿命化対策マニュアル	1回/5年 又は10年	★ 1巡目 2巡目								45%	道有林橋梁データベース	道有林道橋梁長寿命化計画	
	治山	治山ダム	18,811基 北海道治山施設 点検・診断マニュアル	1回/5年 又は10年	1巡目 ★ 2巡目								8%	治山施設個別施設計画整理表	治山施設個別施設計画 (宗谷総合振興局林務課) など	
		集水井工	156基 北海道治山施設 個別施設計画策定マニュアル	1回/5年 又は10年	1巡目 ★ 2巡目								15%			
	漁港	漁港	243箇所 国の基準等を適用	1回/年	毎年実施 ★								100%	漁港電子台帳システム (漁港GIS)	原口漁港 機能保全計画書 など	
	漁港海岸	堤防・護岸	209箇所 国の基準等を適用	1回/5年	1巡目 ★ 2巡目								53%	海岸保全区域台帳 海岸総合管理システム	北海道海岸長寿命化計画	
		水門・陸閘	301箇所	1回以上/年	★ 毎年実施								100%			
建築物	庁舎等 (知事部局)	630棟 北海道建築物等保全規程 北海道建築物等保全マニュアル	1回/年	★ 毎年実施								100%	施設台帳・建物台帳 保全状況報告書	長期保全計画		
	職員住宅 (知事部局)	1,027棟	1回/年	★ 毎年実施								100%	保全点検シート (保全規定)	職員公宅長期修繕計画		
	道営住宅	247棟 道営住宅における建築基準法第12条第2項及び第4項に基づく定期点検業務実施要領 道営住宅等の巡回時の点検等に関する取り扱い 北海道営住宅修繕実施要綱 道営住宅の児童遊園等に設置している遊具等の点検マニュアル	1回/年	★ 毎年実施								100%	道営住宅データベース	道営住宅長寿命化計画		
	病院 (建築物)	6棟 北海道建築物等保全規程	1回/3年	★ 1巡目 2巡目 3巡目								100%	施設台帳・建物台帳 保全状況報告書	長期保全計画 北海道病院事業インフラ長寿命化計画		
		6棟 北海道建築物等保全マニュアル	1回/年	★ 毎年実施								100%				
	学校施設	259箇所	1回/年	★ 毎年実施								100%	-	北海道立学校長寿命化計画 (個別施設計画)		
	職員住宅 (教育庁)	2,103箇所 北海道教育委員会建築物等保全規程 北海道教育委員会建築物等保全マニュアル	1回/年	★ 毎年実施								100%	教職員住宅居住状況調査	教職員住宅長期修繕計画		
	社会教育施設 (図書館・美術館等)	18箇所	1回/年	★ 毎年実施								100%	-	長期保全計画		
	警察施設	786棟 北海道警察建築物等保全規程 北海道警察建築物等保全マニュアル	1回/年	★ 毎年実施								100%	施設台帳・建物台帳 保全状況報告書	長期保全計画		
	職員住宅 (警察)	887棟	1回/年	★ 毎年実施								100%	-	職員公宅長期修繕計画		
	地方独立行政法人 (札幌医大)	18棟 ①北海道公立大学法人札幌医科大学校舎等管理規程 ②北海道建築物等保全マニュアル に準拠	1回/年	★ 毎年実施								72%	-	札幌医科大学施設長期保全計画		
	地方独立行政法人 (道総研)	519棟 ①地方独立行政法人北海道立総合研究機構建築物等保全業務要領、②地方独立行政法人北海道立総合研究機構建築物等保全マニュアル	1回/年	★ 毎年実施								100%	建物台帳	北海道立総合研究機構施設等整備計画		

【別紙2】 個別施設計画の策定状況（R4.3現在）

分野	施設 No	施設等	計画名	H26 以前※1	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	備考	
交通	1	橋梁（2m以上）	北海道橋梁長寿命化修繕計画	○										
			北海道道路トンネル長寿命化修繕計画 北海道シールド・シェルター長寿命化修繕計画 北海道大型カルバート長寿命化修繕計画 北海道横断歩道橋長寿命化修繕計画 北海道門型標識等長寿命化修繕計画 北海道舗装長寿命化修繕計画 北海道小規模附属物長寿命化修繕計画				○							
	交通安全施設	3	交通信号機、大型道路標識、交通管理センター	北海道警察交通安全施設個別施設計画	-	-	-	-	-	○				
	空港	4	滑走路、誘導路、エプロン	各空港別 維持管理・更新計画書 (奥尻・女満別・中標津・紋別・利尻)	○									
		5	航空灯火	航空灯火 維持管理・更新計画書	○									
	港湾（海岸）	6	突堤・離岸堤	北海道港湾海岸長寿命化計画					○					
上下水道等	下水道	7	終末処理場	石狩湾地域公共下水道ストックマネジメント計画	○									
		8	中継ポンプ場	石狩川流域下水道ストックマネジメント計画 など						○				
		9	管路等							○				
	発電施設	10	電気工作物・土木工作物	北海道発電施設長寿命化計画	○									
	工業用水道施設	11	工業用水道施設	北海道工業用水道施設長寿命化計画	○									
坑廃水処理施設	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	対象外施設 (a) (c)		
公園等	自然公園	13	橋梁（人道橋）	道立自然公園野幌森林公園施設管理計画 など							○			
		14	自然公園等施設								○			
	都市公園	15	園路広場、修景施設、休養施設、遊戯施設等	道立公園施設長寿命化計画	○									
森林総合施設	16	主要森林総合施設（建物・小屋等、道路施設等、橋梁）	「道民の森」施設管理保全計画		○									
治水	河川	17	堰、樋門、水門、排水機場（施設規模が大きく、特に重要な施設）	北海道河川管理施設長寿命化計画			○							
		18	樋門・樋管（上記以外の小規模な樋門・樋管）	北海道樋門長寿命化計画	○									
	治水ダム	19	ダム	北海道ダム長寿命化計画				○						
		20	砂防設備、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設、雪崩防止施設	北海道砂防関係施設長寿命化計画					○					
	建設海岸	21	堤防、護岸	北海道海岸長寿命化計画					○					
		22	水門、陸閘	北海道海岸長寿命化計画						○				
農林水産施設	農業水利施設	23	ダム、ため池、頭首工、用水機場、用水路	東鷹栖外1地区 施設長寿命化計画 東川南外3地区 機能保全計画 など						○				
		24	海岸保全施設	小清水海岸小清水地区 個別施設計画 大樹海岸 浜大樹地区 個別施設計画 など						○				
	農地防災施設	25	地すべり防止施設	豊岬地区 地すべり防止施設個別施設計画 三谷地区 地すべり防止施設個別施設計画 など						○				
		26	防災ダム	小沢ダム・大沢ダム個別施設計画 上小川ダム個別施設計画 など				○						
	林道	27	橋梁	道有林道橋梁長寿命化計画	○									
	治山	28	治山施設	治山施設個別施設計画（宗谷総合振興局林務課）						○				
	漁港	29	漁港	原口漁港 機能保全計画書 など							○			
		30	堤防、護岸	北海道海岸長寿命化計画					○					
建築物	漁港海岸	31	水門、陸閘	北海道海岸長寿命化計画					○					
		32	庁舎等	長期保全計画	○									
	33	病院	33	病院	長期保全計画		○							
			34	学校施設	北海道病院事業インフラ長寿命化計画									
			35	学校教育施設等	北海道立学校長寿命化計画（個別施設計画）	○								
			36	警察施設	長期保全計画	○								
			37	道営住宅	長期保全計画	○								
			38	職員住宅	道営住宅長寿命化計画 職員公宅長期修繕計画 教職員住宅長期修繕計画	○								
			39	地方独立行政法人施設※2	札幌医科大学施設長期保全計画 北海道立総合研究機構施設等整備計画					○				
			合計	年度計	39施設		15	2	1	3	6	2	7	2
累計	(うち個別施設計画の策定予定は38施設)		(15)	(17)	(18)	(21)	(27)	(29)	(36)	(38)	(38)			
策定率			41.7%	47.2%	50.0%	58.3%	73.0%	78.4%	97%	100%	100%			

※個別施設計画の対象は、原則として下記の(a)~(c)を除く全ての施設とする

- (a) 経年的な損傷以外の損傷によって健全性が左右される施設
- (b) 主たる構成部が精密機械・消耗部材である施設
- (c) 規模の小さい施設

※1：北海道インフラ長寿命化計画策定時（H27.6）以前に策定された計画

※2：平成30年度計画改定により、新たに計画対象として位置付けられた施設。