

シーズ・ニーズ アピールタイム参加者募集！

- 民間事業者、地方公共団体等を対象に、民間提案に基づく新たな官民連携手法を、民間事業者・国土交通省と一体となって構築するため、PPP/PFIモデル形成に向けたシーズ・ニーズを募集しました。その結果、86件（シーズ77件、ニーズ9件）の提案をいただきました。
- 今回、「アピールタイム」として、提出された提案について各企業等より詳細説明を行います。地方公共団体職員のみなさまは、ニーズ提出有無に係らずご参加可能です。ぜひ政策課題を解決するアイデアを見つけに来てください！

開催日時

令和6年4月22日(月) 10:00~16:15

4月23日(火) 10:15~17:00 計2日間

※ プログラムは次頁以降参照

申込締切
令和6年
4月18日(木)
17:00

開催形式

WEB開催

※原則、地方公共団体は10分間、民間事業者は15分間の発表となります。（質疑応答等を含む）

※下段 視聴参加申込URLよりお申込みいただいた方に視聴URLをご案内いたします。

提案テーマ

インフラの維持管理・修繕等

広域・複数分野のインフラの
一体的なマネジメント

道路・橋梁のメンテナンスの
効率化

道路メンテナンスの効率化

橋梁メンテナンスの効率化

河川メンテナンスの効率化

インフラ全般におけるデジタル
ツールによる効率化

無電柱化

無電柱化PFI

災害対策・復旧を見据えたインフラ整備・維持管理

新技術活用等による
発災後の状況把握・点検の
迅速化・効率化

平時（防災）や発災時に
利用可能なデータの整備

防災にも資する
包括的インフラマネジメント

災害時のエネルギーや水の
確保

地域活性化に資する
防災拠点の整備

防災の観点を踏まえたインフラの
整備・管理の最適化

スモールコンセッション

エリア再生に向けた
事業スキーム構築

地域の生活・振興の
拠点の創出

事業化に向けた
データ整備・活用

事業化に向けた
ファイナンススキーム

グリーンチャレンジ

公共施設の効率的な
エネルギー・マネジメント

グリーンインフラの創出

下水汚泥等の資源利用

再生可能エネルギーを
活用した課題解決

各団体からのシーズ・ニーズ提案資料は、国土交通省PPP/PFI（官民連携）HPで公開中！

民間事業者からのシーズ提案一覧 URL：https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kanminrenkei/sosei_kanminrenkei_rd1_000107.html

地方公共団体からのニーズ提案一覧 URL：https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kanminrenkei/sosei_kanminrenkei_rd1_000100.html

参加申込

下記URLより必要事項を入力の上、お申し込みください。

<https://forms.office.com/r/GtNnAhf0Zk>

※ニーズ提案をしていない地方公共団体職員の方も、積極的にご参加ください！

※4月23日午後の部は、地方公共団体職員のみ参加可能です（その他の方は、お申込みいただいても参加URLをご案内できません）。

それ以外の時間帯は、視聴参加申込に制限はございません。

※上記URLからお申込みができない場合は、下記問合せ先にご連絡ください。

問合せ先

国土交通省 総合政策局 社会資本整備政策課（担当：大西、渡邊、長坂）

TEL：03-5253-8981(直通) Mail：hqt-kanmin_renkei@gxb.mlit.go.jp

(メール送付の際は「Σ」を「@」に変えてください。)

4月22日(月) Aブース

時間	団体名	タイトル	分類	分野							提案番号	
10:00	国土交通省からの説明 (事業概要説明、前年度取組事例・実績の紹介)											
10:15												
10:30	三重県明和町	インフラメンテナンス包括的民間委託の拡大	地方公共団体ニーズ (インフラ維持管理・修繕等)	道	橋	公	水	—	—	—	—	IN- 1
10:40	京都府	橋梁点検の効率化・省力化・自動化に向けた検討	地方公共団体ニーズ (インフラ維持管理・修繕等)	—	橋	—	—	—	—	—	—	IN- 2
10:50	広島県広島市	橋梁の維持管理に係る官民連携の導入検討	地方公共団体ニーズ (インフラ維持管理・修繕等)	—	橋	—	—	—	—	—	—	IN- 3
11:00	高知県	橋梁点検の効率化・省力化・自動化に向けた検討	地方公共団体ニーズ (インフラ維持管理・修繕等)	—	橋	—	—	—	—	—	—	IN- 4
11:10	愛知県岡崎市	旧額田郡公会堂及物産陳列所保存修理事業	地方公共団体ニーズ (スモールコンセッション)	—	—	—	—	—	—	施	—	SN- 1
11:20	滋賀県米原市	地域共生型官民連携事業手法による広域ネットワーク維持に資する次世代型地域活性化拠点整備	地方公共団体ニーズ (グリーンチャレンジ)	道	橋	公	—	河	—	—	—	GN- 2
11:30	滋賀県甲賀市	インターチェンジ直結・複合型エネルギー・オアシスのモデル構築	地方公共団体ニーズ (グリーンチャレンジ)	—	—	—	—	—	—	—	他	GN- 1
11:40	長野県	自動飛行ドローンを活用した道路緊急点検の検討	地方公共団体ニーズ (災害対策・復旧を見据えたインフラ整備・維持管理)	道	—	—	—	—	—	—	—	DN- 1
11:50	<休憩>											
13:00	株式会社建設技術研究所	データ分析に基づく実効性のある包括的民間委託スキーム導入支援	広域・複数インフラマネジメント (導入・発注支援)	道	橋	公	—	河	—	—	—	IS- 14
13:15	NTTインフラネット株式会社	道路、公園、下水道等の包括管理による効率化	広域・複数インフラマネジメント (包括管理参画)	道	—	公	水	—	—	—	—	IS- 4
13:30	九州電力株式会社	インフラ管理・グリーンチャレンジ取組みパッケージの創設による総合マネジメント	広域・複数インフラマネジメント (包括管理参画)	道	橋	—	水	—	—	施	他	IS- 12, GS- 1
13:45	三井住友信託銀行・ 三井住友トラスト基礎研究所共同提案体	予防保全ファイナンススキームの導入可能性調査	橋梁メンテの効率化 (ファイナンス)	—	橋	—	—	—	—	—	—	IS- 32
14:00	株式会社共創	人口減少社会におけるインフラ運用の最適化を実現する	インフラ全般におけるデジタルツールによる効率化 (デジタルツール)	道	橋	—	水	河	港	—	—	IS- 13
14:15	東設土木コンサルタント・キヤノン	画像撮影およびAIを用いた自治体内インフラ構造物の包括点検	橋梁メンテの効率化 (デジタルツール)	道	橋	—	—	河	港	—	他	IS- 18
14:30	株式会社アーバンエクステクノロジーズ	AI 道路損傷検知サービス・市民協働投稿サービスを利用した官民協働のインフラ管理/ AI による路面性状簡易評価サービス「RoadManager 路面評価」	道路メンテの効率化 (デジタルツール)	道	—	公	水	河	港	—	—	IS-1,2, DS-1
14:45	NTTフィールドテクノ	“Audin AI” による 社会インフラ設備の台帳整備・劣化診断について	道路メンテの効率化 (デジタルツール)	道	—	—	—	—	—	—	—	IS- 6
15:00	技術士協同組合	災害対策・復旧を見据えた地域インフラ群再生戦略マネジメントの新たな取り組み	広域・複数インフラマネジメント (導入・発注支援)	道	橋	公	水	—	—	—	—	IS- 11, DS- 8
15:15	特定非営利活動法人日本PFI・PPP協会・ 一般財団法人沖縄ITイノベーション戦略センター	公共施設・インフラのデータ仕様共通化による効果的な維持管理に向けた市場調査	広域・複数インフラマネジメント (データプラットフォーム)	道	橋	公	水	—	—	—	—	IS-25,DS- 17,OS-4
15:30	株式会社小野建築研究所	公共施設の維持管理・修繕/ 脱炭素社会に向けて地方自治体の所有する森林資源の活用	その他 (導入・発注支援 等)	—	—	—	—	—	—	—	他	IS- 7, OS- 1
15:45	八千代エンジニアリング株式会社	橋梁等のメンテナンスサイクルにおけるコンサルワークを中心とした包括的民間委託/ 一貫性の向上・精度改善を実現する橋梁定期点検2次診断業務/ 河川のメンテナンスサイクルにおけるコンサルワークを中心とした包括的民間委託/ 群々の足掛かりとなるコンサルワークと新技術導入に着眼した分野横断的な包括的民間委託	道路・橋梁一体メンテ/ 橋梁メンテの効率化/ 河川メンテナンスの効率化/ 広域・複数インフラマネジメント(導入・発注支援)	道	橋	公	水	河	港	施	—	36, 37, IS- 38, 39
16:15	<終了>											

☞ 提案番号、凡例について

「インフラの維持管理・修繕等」に係る自治体のニーズ提案 (IN) 企業等ニーズ提案 (IS) 「災害対策・復旧を見据えたインフラ整備・維持管理」に係る自治体のニーズ提案 (DN)、企業等のニーズ提案 (DS)
 「無電柱化」に係る企業等のニーズ提案 (PS) 「スモールコンセッション」に係る自治体のニーズ提案 (SN)、企業等のニーズ提案 (SS) 「グリーンチャレンジ」に係る自治体のニーズ提案 (GN)、企業等のニーズ提案 (GS)

道：道路 橋：橋梁 公：公園 水：上下水道 河：河川 港：港湾 施：遊休施設 他：その他

4月22日(月) Bブース

時間	団体名	タイトル	分類	分野	提案番号
10:00					
10:15					
10:30					
10:40					
10:50					
11:00					
11:10					
11:20					
11:30					
11:40					
11:50	＜休憩＞				
13:00	国際航業(株)・日本電気(株) ・電気興業(株)・西尾レントール(株)・(株) ACSL	独自通信網の構築による災害時の迅速な対応、河川管理の高度化・効率化	新技術活用等による発災後の状況把握・点検の迅速化・効率化	— — — — 河 — — —	DS- 16
13:15	株式会社ウエスコ・株式会社構造計画研究所	土砂災害リスクに対する砂防施設効果の可視化	データ活用等による土砂災害への備え	— — — — — — — 他	DS- 3
13:30	有限会社ジオテック	地域内の崩壊危険報知サービスの提供	データ活用等による土砂災害への備え	道 — — — — — — — 他	DS- 9
13:45	三菱ケミカルアクア・ソリューションズ株式会社	膜ろ過装置による災害時の飲料水・生活水の確保	災害時の水の確保	— — — 水 — — — —	DS- 23
14:00	八千代エンジニアリング株式会社	地域資源を活用した災害時の水源確保にむけた技術支援/ 河川のメンテナンスサイクルにおけるコンサルワークを中心とした包括的民間委託	災害時の水の確保	— — — 水 河 — — —	DS- 25, 26
14:15	ハンプレコーダー株式会社	必要な時にデータがある：路面性状データ自動蓄積	平時(防災)や発災時に利用可能なデータの整備	道 — — — — — — —	DS- 19
14:30	株式会社未来樹・ (一社)高純度バイオディーゼル燃料事業者連合会	世界初のCN発電・EV充電設備(BME)によるCNの加速と防災対策強化	災害時のエネルギーの確保	道 — — — — — — — 他	DS- 24, GS- 7
14:45	株式会社インボックス	持ち出さない、持ち込まない。そこにある土砂を資源化。	その他(残土の砂防等への活用)	道 — 公 — 河 港 — 他	DS- 2
15:00	NTTインフラネット株式会社 株式会社オリエンタルコンサルタンツ	電線共同溝PFI事業と地域電線共同溝の包括的維持管理	無電柱化PFI	道 — — — — — — —	IS- 5, PS- 1
15:15	大日本ダイヤコンサルタント株式会社	AIと防災の観点を取り入れた管理エリア全体の道路整備優先度の総合評価/ 統合型タブレットシステムを用いた包括的・広域的な橋梁維持管理手法の導入検討	防災の観点を踏まえたインフラの整備・管理の最適化/ 橋梁メンテの効率化(デジタルツール)	道 橋 — — — — — — —	IS- 17, DS- 11
15:30	西松建設株式会社・株式会社ミライエ	高圧通気システムを活用した下水汚泥の再資源化	下水汚泥等の資源利用	— — — 水 — — — —	GS- 5
15:45	日本電気株式会社・株式会社スタジオゲンマガイ	Well-Beingの向上とコミュニティ活性化によるグリーンインフラ実現支援	空間価値向上	— — 公 — — — — —	OS- 3
16:00	(一社)鎮守の森コミュニティ推進協議会	中小ダムに眠るエネルギー資源の発掘	再生可能エネルギーを活用した課題解決	— — — — 河 — — —	GS- 4
16:15	＜終了＞				

☞ 提案番号、凡例について

「インフラの維持管理・修繕等」に係る自治体のニーズ提案 (IN) 企業等ニーズ提案 (IS) 「災害対策・復旧を見据えたインフラ整備・維持管理」に係る自治体のニーズ提案 (DN)、企業等のニーズ提案 (DS)
 「無電柱化」に係る企業等のニーズ提案 (PS) 「スマートコンセプション」に係る自治体のニーズ提案 (SN)、企業等のニーズ提案 (SS) 「グリーンチャレンジ」に係る自治体のニーズ提案 (GN)、企業等のニーズ提案 (GS)

道：道路 橋：橋梁 公：公園 水：上下水道 河：河川 港：港湾 施：遊休施設 他：その他

4月23日(火) Aブース												
時間	団体名	タイトル	分類	分野						提案番号		
10:15	国土交通省からの説明(事業概要)											
10:30	エアロセンス株式会社	VTOL(垂直離着陸型固定翼)ドローンを活用した被災状況把握・点検・計測の迅速化	新技術活用等による発災後の状況把握・点検の迅速化・効率化	道	橋	公	水	河	港	施	—	DS- 4
10:45	CalTa株式会社	災害復旧に向けたドローンとデジタルツインソフトウェアによる三次元データ活用	新技術活用等による発災後の状況把握・点検の迅速化・効率化	道	—	—	—	—	—	—	—	DS- 7
11:00	株式会社Gaia Vision	洪水予測技術を活用した避難計画や避難アラートの高度化	防災の観点から踏まえたインフラの整備・管理の最適化	—	—	—	—	河	—	—	—	DS- 6
11:15	一般社団法人 先端インフラメンテナンス研究所・ 京都大学 インフラ先端技術産学共同講座	産官学連携によるインフラ維持管理DXネットワーク拠点化	広域・複数インフラマネジメント (データプラットフォーム)	道	橋	公	水	河	—	—	—	IS- 16
11:30	ブルーイノベーション株式会社	ドローン・ロボットを活用した新たな複合型地域課題解決プラットフォーム	インフラ全般におけるデジタルツールによる効率化 (デジタルツール)	道	橋	—	水	河	港	—	他	IS- 29, DS- 20
11:45	ミノル工業株式会社	30年後を見据えた新たなインフラメンテナンスの仕組み	道路・橋梁一体メンテ (包括管理参画)	道	橋	—	—	—	—	—	—	IS- 34
12:00	＜休憩＞											
13:00	一般財団法人日本気象協会 & 株式会社建設技術研究所 共同提案	寒冷地域における地域インフラ群再生の戦略的マネジメントに関する提案/ 気象DXと交通ICTを駆使した除排雪管理プラットフォームの提案	広域・複数インフラマネジメント (データプラットフォーム/導入・発注支援)	道	橋	—	水	河	—	—	—	IS-20,DS-14 IS-21,DS-15
13:15	西日本旅客鉄道株式会社・日本工営株式会社	豊かな暮らしを支える社会インフラのプラットフォームサービス「JCLaaS(ジェイクラス)」	広域・複数インフラマネジメント (包括管理参画)	道	橋	公	水	河	港	—	—	IS- 19
13:30	株式会社オリエンタルコンサルタンツ	包括的民間委託を担う自治体職員と併走するマネジメント支援スキーム/ 橋梁メンテナンスへの「インフラマネジメント支援システム」スキームの提案	広域・複数インフラマネジメント(導入・発注支援)/ 橋梁メンテナンスの効率化(導入・発注支援)	道	橋	公	—	—	—	—	—	IS- 8 9
13:45	㈱日本ピーエス インフロニア・ホールディングス(株)共同事業体	デジタルツールを活用した橋梁の包括管理	橋梁メンテの効率化 (包括管理参画)	—	橋	—	—	—	—	—	—	IS- 24
14:00	日本電気株式会社・伊田テクノス株式会社	デジタルツインプラットフォーム/ネットワークによるインフラ現場の人材維持・確保	広域・複数インフラマネジメント (データプラットフォーム)	道	橋	—	水	河	港	施	—	IS- 23
14:15	東日本電信電話株式会社	新たな無線技術を活用したインフラ見回り業務の自動化のご提案	インフラ全般におけるデジタルツールによる効率化 (デジタルツール)	道	橋	—	水	河	港	—	—	IS- 26
14:30	株式会社ガイアート・アイセイ株式会社共同提案体	インフラDXとセルフ予防保全で「判定区分Ⅲにしない」道路維持管理	道路メンテの効率化 (包括管理参画)	道	—	—	—	—	—	—	—	IS- 10
14:45	三井住友海上火災保険株式会社	ドラレコ・ロードマネージャーによる道路維持管理業務の効率化	道路メンテの効率化 (デジタルツール)	道	—	—	—	—	—	—	—	IS- 33, DS- 22
15:00	日本電気株式会社	路面と路面下の日常モニタリングによる道路維持管理プラットフォーム	道路メンテの効率化 (データプラットフォーム)	道	—	—	—	—	—	—	—	IS- 22
15:15	矢崎総業(株)・インフロニア・ホールディングス(株)共同事業体	データを活用した道路包括管理システム	インフラ全般におけるデジタルツールによる効率化 (デジタルツール)	道	—	—	—	—	—	—	—	IS- 35
15:30	前田道路株式会社, 株式会社IHI	地域企業との連携による「道路×橋梁」インフラ群の包括的民間委託の導入	道路・橋梁一体メンテ (包括管理参画)	道	橋	—	—	—	—	—	—	IS- 31
15:45	古河産業株式会社	水上モビリティによる安全で効率的な点検工法	その他(水上の効率的メンテナンス) (包括管理参画)	—	橋	—	—	河	港	—	他	IS- 30
16:00	BIPROGY(株) / ㈱トプコンソキアポジショニングジャパン	3DモデルとAI診断を活用した橋梁維持管理の提案	橋梁メンテの効率化 (デジタルツール)	—	橋	—	—	—	—	—	他	IS- 27
16:15	株式会社IHI	新しい橋梁維持管理方法の提案(見守り保全)	橋梁メンテの効率化 (包括管理参画)	—	橋	—	—	—	—	—	—	IS- 3
16:30	株式会社富士ビー・エス・株式会社まちのわ	スマホで地域住民参加型の橋梁維持管理とデジタルポイントの付与による地域活性化	広域・複数インフラマネジメント (データプラットフォーム)	—	橋	—	—	—	—	—	—	IS- 28
16:45	国際航業株式会社	広域・複数・多分野のインフラ群マネジメントにおけるDX	広域・複数インフラマネジメント (データプラットフォーム)	道	—	—	—	—	—	—	—	IS- 15
17:00	＜終了＞											

☞ 提案番号、凡例について

「インフラの維持管理・修繕等」に係る自治体のニーズ提案 (IN) 企業等ニーズ提案 (IS) 「災害対策・復旧を見据えたインフラ整備・維持管理」に係る自治体のニーズ提案 (DN) 企業等のニーズ提案 (DS)
 「無電柱化」に係る企業等のニーズ提案 (PS) 「スモールコンセッション」に係る自治体のニーズ提案 (SN) 企業等のニーズ提案 (SS) 「グリーンチャレンジ」に係る自治体のニーズ提案 (GN) 企業等のニーズ提案 (GS)

道：道路 橋：橋梁 公：公園 水：上下水道 河：河川 港：港湾 施：遊休施設 他：その他

4月23日(火) Bブース											
時間	団体名	タイトル	分類	分野						提案番号	
10:15	Aブースのみ開催中										
10:30	一般社団法人創造遺産機構 (HERITA)	空き家等の歴史的建築物の活用を起点とした分散型開発による地域再生	エリア再生に向けた事業スキーム構築	—	—	—	—	—	施	—	SS- 3
10:45	ストックリノベーション研究会	公共不動産の民間活用の実証とデータ・指標化	事業化に向けたデータ整備・活用	—	—	—	—	—	施	—	SS- 2
11:00	日本電気株式会社	『パブリックスペース活性化に向けたデータ活用ロジックモデルの策定』	事業化に向けたデータ整備・活用	—	—	公	—	—	—	—	SS- 4
11:15	リアル+デジタル「インバウンド観光ナビ」協議会	「デジタル地図」と「町のキオスク」の整備	事業化に向けたデータ整備・活用	—	—	—	—	—	—	他	OS- 5
11:30	株式会社良品計画	地域になじむもう一つの「暮らし」：MUJI が提供する多拠点生活プラットフォーム/ 廃校を人が集う場に再び/ 地域の玄関口である駅舎で、新しい居場所が誕生	地域の生活・振興の拠点の創出	—	—	—	—	—	施	—	8 SS- 9 10
12:00	<休憩>										
13:00	株式会社 博報堂	ブランド創出型スモールセッション	エリア再生に向けた事業スキーム構築	—	—	—	—	—	施	—	SS- 5
13:15	株式会社LIFULL	自治体等が保有する公的不動産の利活用のマッチング支援	事業化に向けたデータ整備・活用	—	—	—	—	—	施	—	SS- 7
13:30	株式会社松下設計	未利用公共施設の利活用に向けた調査事業	事業化に向けたデータ整備・活用	—	—	—	—	—	施	—	SS- 6
13:45	株式会社 オリエンタルコンサルタンツ	『ローカル・リノベーション ～賑わいと安全・安心の両立へ～』	事業化に向けたファイナンススキーム	道	橋	公	—	—	施	—	SS- 1
14:00	大建工業株式会社	地方自治体の管理遊休地の包括管理サービス	グリーンインフラの創出	—	—	—	—	—	—	他	GS- 3
14:15	急速発酵乾燥資源化技術普及促進会 (窓口 株式会社松下設計)	生ごみ等有機残渣のエネルギー化によるゼロカーボンの実現とごみ処理費用の削減	下水汚泥等の資源利用	—	—	—	—	—	施	—	GS- 2
14:30	株式会社Bonds・株式会社エネリンク	ESP (エネルギー・サービス・プロバイダ) 方式によるグリーン社会への取り組み	公共施設の効率的なエネルギーマネジメント	—	—	—	—	—	施	他	GS- 6
14:45	大和ハウス工業株式会社	PPP/PFI 事業を通じた中継物流拠点・地域活性化施設の開発・運営	地域活性化に資する防災拠点の整備	—	—	公	—	—	施	他	DS- 12
15:00	大和ハウス工業株式会社・株式会社エアロネクスト・株式会社NEXT DELIVERY	平時は過疎地域のラストワンマイル物流インフラとして供用可能な、自然災害発生時の緊急輸送物資のインフラ確保を目的とした地域配送網の提案	その他 (物流インフラ整備)	—	—	—	—	—	—	他	DS- 13
15:15	ジャパン・トゥエンティワン株式会社	衛星画像解析による水道管の漏水検知技術を活用した発災前後のデータ比較による水道管ダメージ箇所の把握	新技術活用等による発災後の状況把握・点検の迅速化・効率化	—	—	—	水	—	—	—	DS- 10
15:30	パシフィックコンサルタンツ株式会社	UAV等を活用した災害時初動対応を可能とする包括的な仕組みの構築	新技術活用等による発災後の状況把握・点検の迅速化・効率化	道	—	—	—	河	港	—	DS- 18
15:45	株式会社ベイスコンサルティング・株式会社Growing Lab 共同事業体	ドローン等新技術を活用した道路緊急点検の実証及び運用方法の提案	新技術活用等による発災後の状況把握・点検の迅速化・効率化	道	橋	公	—	河	—	—	DS- 21
16:00	株式会社リサーチアンドソリューション	災害時・平時に利用可能なクラウド地図情報管理	平時 (防災) や発災時に利用可能なデータの整備	道	橋	公	水	河	港	施	IS- 40, DS- 27
16:15	SCSK株式会社 (skeep)	通信インフラの高度化による“止まらない通信網”の構築	平時 (防災) や発災時に利用可能なデータの整備	道	橋	公	—	河	港	施	DS- 5
16:30	テルウェル東日本株式会社	庁舎内のワークスペース&無人コンビニの提供	庁舎空きスペースの利活用	—	—	—	—	—	施	—	OS- 2
16:45	<終了>										

☞ 提案番号、凡例について

「インフラの維持管理・修繕等」に係る自治体のニーズ提案 (IN) 企業等ニーズ提案 (IS) 「災害対策・復旧を見据えたインフラ整備・維持管理」に係る自治体のニーズ提案 (DN)、企業等のニーズ提案 (DS)
 「無電柱化」に係る企業等のニーズ提案 (PS) 「スモールセッション」に係る自治体のニーズ提案 (SN)、企業等のニーズ提案 (SS) 「グリーンチャレンジ」に係る自治体のニーズ提案 (GN)、企業等のニーズ提案 (GS)

道：道路 橋：橋梁 公：公園 水：上下水道 河：河川 港：港湾 施：遊休施設 他：その他

☞ 分類について

インフラの維持管理・修繕等

広域・複数分野のインフラの 一体的なマネジメント	広域・複数分野のインフラの一体的な管理による効率化等に関する提案
<ul style="list-style-type: none"> 包括管理参画 : 包括的・一体的な管理の参画を目指すもの 導入・発注支援 : 導入や発注にあたっての支援を目指すもの データプラットフォーム : 関係者がインフラ情報等を共有できるようなデータベースシステムの構築を目指すもの 	
道路・橋梁一体メンテ	道路・橋梁の一体的な管理による効率化等に関する提案
<ul style="list-style-type: none"> 包括管理参画 : 包括的・一体的な管理の参画を目指すもの 導入・発注支援 : 導入や発注にあたっての支援を目指すもの 	
道路メンテの効率化	道路のメンテナンスの効率化等に関する提案
<ul style="list-style-type: none"> 包括管理参画 : 包括的・一体的な管理の参画を目指すもの データプラットフォーム : 関係者がインフラ情報等を共有できるようなデータベースシステムの構築を目指すもの デジタルツール : 点検や検査等に、赤外線検査等のデジタルツールを活用を目指すもの 	
橋梁メンテの効率化	橋梁のメンテナンスの効率化等に関する提案
<ul style="list-style-type: none"> 包括管理参画 : 包括的・一体的な管理の参画を目指すもの 導入・発注支援 : 導入や発注にあたっての支援を目指すもの データプラットフォーム : 関係者がインフラ情報等を共有できるようなデータベースシステムの構築を目指すもの デジタルツール : 点検や検査等に、赤外線検査等のデジタルツールを活用を目指すもの ファイナンス : ファイナンススキームの開発を目指すもの 	
河川メンテナンスの効率化	河川のメンテナンスの効率化等に関する提案
インフラ全般における デジタルツールによる効率化	インフラ全般を対象とした、デジタルツールによるメンテナンスの効率化に関する提案
その他	インフラ維持管理・修繕等に係る上記以外の分類の提案

災害対策・復旧を見据えたインフラ整備・維持管理

発災後の状況把握・点検の 迅速化・効率化	新技術等を活用した、発災後のインフラ（道路・橋梁等）の状況把握・点検の迅速化・効率化に関する提案
平時（防災）や発災時に 利用可能なデータの整備	平時は防災のために利用でき、発災時も復旧等のために利用できるデータ整備に関する提案
防災にも資する 包括的インフラマネジメント	防災にも資する包括的なインフラマネジメントに関する提案
災害時の エネルギーや水の確保	災害時のエネルギー確保や水・水源の確保に関する提案
地域活性化に資する 防災拠点の整備	地域活性化にも資する防災拠点の整備に関する提案
防災の観点を踏まえたインフラの 整備・管理の最適化	防災リスクを踏まえてたインフラ（道路等）の整備・管理の最適化に関する提案

無電柱化

無電柱化PFI	設計、工事、維持管理を包括的に委託するPFI手法により無電柱化を実施するもの
----------------	--

スモールコンセッション

エリア再生に向けた 事業スキーム構築	エリア全体の再生に向けた事業スキームの構築に関する提案
地域の生活・振興の 拠点の創出	廃校等の遊休公的不動産を活用した地域の生活・振興拠点の創出に関する提案
事業化に向けた データ整備・活用	遊休公的不動産を活用する事業の事業化に向けたデータ整備や活用に関する提案
事業化に向けた ファイナンススキーム	遊休公的不動産の活用とインフラ（道路・橋梁）の包括的な管理・運営等により、自治体キャッシュフローの改善を図るファイナンススキームに関する提案

グリーンチャレンジ

再生可能エネルギーを 活用した課題解決	インフラ分野における再生可能エネルギーの活用に関する提案
グリーンインフラの創出	遊休地等におけるグリーンインフラの創出に関する提案
公共施設の効率的な エネルギーマネジメント	公共施設における効率的なエネルギーマネジメントに関する提案
下水汚泥等の資源利用	下水汚泥等の資源利用に関する提案

その他	上記テーマ別分類以外の提案
------------	---------------