資料2

令和4年度新技術導入促進計画(案)



Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和4年度新技術導入促進計画(案)①

新	重点			対象規模	リクワイヤメントの視点(※2)			改定 策定	導入促進
	点 分 野	技術名	ニーズ	(※1)	1	2	3	予定の技術 基準	機関
継 続 1	2	橋梁の点検支 援技術	 ①点検実務の省カ化 ②点検の質の確保・向 上 ③点検コストの低減 	約72万橋	見えない又は 見えにくい部 材等の状態を より詳しく把握 できる	構造物の残存 強度を推定し、 診断の定量化 が可能	従来の近接目 視や監視に比 べて安価	道路橋定期点 検要領	(一財)橋梁調 査会
継続2	2	トンネルの点検 支援技術		約1.1万箇所	健全性の診断 のための情報 を定量的に把 握できる	構造物の残存 耐力等を推定 し、診断の定 量化が可能		道路トンネル定 期点検要領	(一社)日本建 設機械施工協 会
継続 3	3	軽量で耐久性 に優れる新しい 横断歩道橋の 床版技術	 1 腐食片落下による第 三者被害の抑制 2 補修補強の際に既存の 構造に影響を与えない 3 補修・維持管理コスト の低減 	約1,700橋 (直轄管理)	腐食しない又 は腐食しにく い高耐久性を 有する	従来の床版よ りも軽量 (320kg/m ² 以 下)	従来の床版よ りも安価に施 エ・維持管理 が可能	立体横断施設 技術基準	(一財)橋梁調 査会
· 継続 4	1	新たな道路照 明技術	 ①落下・転倒による第 三者被害の抑制 ②今後の維持管理の省 力化 ③維持管理コストの低減 	約59万灯 (直轄管理)	落ちない又は 落ちにくい構 造	従来よりも維 持管理の際の 通行規制が少 ない	従来よりもライ フライクルで低 コスト	道路照明設置 基準	(一社)建設電 気技術協会

重点分野

 ・前新なアイデアの取り込みや道路の周辺にある技術分野との連携による 道路の多機能化・高性能化

② ICT技術を積極的に活用し業務プロセスを改善

③性能規定化及び性能を確認する手法の明示により新材料・新工法の実証を推進

※1 参考までに提示しているものであり、必ずしも対象規模の全てに導入するものではない
 ※2 コストの制約の中で新たなニーズに対応するために、リクワイヤメントの視点を全て満たした上で、トレードオフとなる部分(例えば装置等の寿命や精度、外観、使用性等)についての提案も積極的に取り入れて検討を進める。

令和4年度新技術導入促進計画(案)②

新	重点分野	技術名	ニーズ	対象規模 (※1)	リクワイヤメントの視点(※2)			改定·策定	導入促進
 					1	2	3	予定の技術 基準	機関
継続5	3	繊維補強コンク リート床版技術	 1補修後に同じ損傷を 生じさせない 2補修の際に既存の構 造に影響を与えない 3通行規制の時間を短 くできる 	約400橋 (直轄管理)	交通荷重や水 の影響を受け にくく、高耐久 性を有する床 版	従来の床版よ りも軽量な床 版	従来の床版よ りも安価に施 エ・維持管理 が可能	繊維補強コンク リート床版技術 の導入要領 (案)	(一財)土木研 究センター
継続6	3	はく落の発生を 抑制するととも にはく落の予兆 を発見しやすい 覆工技術	 うき・はく離の状態把 握など、変状を効率 的に把握 ひび割れが進展して も直ちにはく落に至ら ない 点検や補修の施工性 が高く、低コスト 	約1.1万箇所	従来よりも、は く落の予兆を 発見しやすい 覆工材料	ひび割れ等が 進展しても直 ちにはく落に 至らない耐久 性を有する覆 工材料	従来よりも低 コストで施工・ 維持管理が可 能な覆工材料	道路トンネル技 術基準	(一社)日本建 設機械施工協 会
- 継続 7	1	道の駅等の防 災拠点の耐災 害性を高める 技術	 1大規模災害時でも電源を確保し、継続的に道路管理できる ②災害時でも安定した情報収集・通信手段を確保 	約200駅 (直轄管理)	道路施設とし て発電・給電 できる 災害時にも他 の施設に依存 せず、通信で きる	道路施設とし て所要の性能 (耐荷・耐久) を確保 従来よりも簡 易に遠距離通 信ができる	低コストで施 エ・維持管理 が可能	導入ガイドライン (仮称)	(一財)日本みち 研究所(※) (※)検討する技術に 応じて導入促進機関 の追加もあり得る
継 続 8	1	除雪機械の安 全性向上技術	 ①除雪作業時の死角の 解消 ②除雪機械ワンマン化 に伴う安全管理の補 助性の向上 	約2,000台 (除雪トラック、 除雪グレーダ、 除雪ドーザ、 ロータリ除雪 車)	作業装置を含 め機械全周囲 を死角なく把 握できる	車体が屈折す る除雪機械に もカメラで追従 できる	夜間や除雪等 においても低 コストで安全 が確認できる	各種基準類 (技術に応じて 新規策定又は 改定)	(一社)日本建 設機械施工協 会

令和4年度新技術導入促進計画(案)③

新	重 点 分 野	技術名	ニーズ	対象規模 (※1)	リクワイヤメントの視点(※2)			改定 策定	導入促進
/ 継					1	2	3	予定の技術 基準	機関
継続 9	3	広域において 安定供給可能 なアスファルト 舗装技術	 1遠いプラントからもア スファルト混合物を調 達して舗装できる 2従来と同等以上の耐 久性の確保 3舗装のLCC抑制、再 生利用が可能 	全国 約122万km	従来よりも広 域への運搬 (1.5時間以 上)が可能な アスファルト混 合物	従来と同程度 以上の耐久性 を有する	従来と比較し てLCCおよび 再生利用の観 点において同 等以上	舗装の構造に 関する技術基 準	(一財)国土技 術研究センター
継 続 10	3	超重交通に対 応する長寿命 舗装技術	 1国際コンテナ交通に 対応した舗装技術の 開発 2補修時の通行規制時 間を短くできる 3舗装のLCC抑制、再 生利用が可能 	約35,000km (重要物流道路 (H31.4.1指 定))	44t国際コンテ ナ車両連行に 対応した耐久 性を有する	従来よりも少 ない時間で施 エ・交通解放 が可能	従来と比較し てLCCおよび 再生利用の観 点において同 等以上	舗装の構造に 関する技術基 準	(一財)国土技 術研究センター
継 続 11	2	土工構造物点 検及び防災点 検の効率化技 術	 ①近接目視等によらな い長大法面・斜面の 点検 ②災害要因や安定度等 の適切な判読など点 検の質の向上 ③点検時(現場作業や 記録時)の安全性確 保と労力の軽減 	特定土工点 検 17,000か所 (直轄管理)	近接目視によ らず土工構造 物の変状の有 無を確認で きる 現地読によら ず、 によら ず、 に し 家 で きる の 変 で む で で で で の 変 で で の 変 状 の 有 無 を 確認 で の 変 状 の 変 で の 変 で の 変 で の 変 で の 変 で の 変 で の 変 で で で で	同程度以上の精度で定期的	従来よりも現 場作業及び記 録管理で省力 化(低コスト 化)できる	道路土工構造 物点検要領 防災点検要領	(一財)土木研 究センター

令和4年度新技術導入促進計画(案)④

新	重点分野	技術名	ニーズ	対象規模 (※1)	リクワイ	ᠷ(※2)	改定•策定	導入促進	
/ 縦					1	2	3	予定の技 術基準	機関 (案)
新 規 1	2	トンネル発破作 業における自 動化・遠隔化技 術	 ①切羽に近づかない爆薬 装填 ②人力によらない結線作業 ③発破作業時の安全性確 保と労力の低減 	約40工事/年 (直轄工事)	切羽から人が 離れた状態で の爆薬装填技 術	結線作業の遠 隔化∙不要化 する技術	不発の確認• 防止、機械化 による省人化 に資する技術	ガイドライン (案)の策定	(一社)日本建設 機械施工協会
新規2	2	舗装工事の品 質管理を高度 化する技術	 ①砂置換・コア採取に代わる品質管理手法 ②舗装時の温度測定をリアルタイムで把握 ③ICT技術の導入による品質の向上 	約500工事/年 (直轄工事)	施工時の計測 データにより 密度管理を実 施	舗装時の温度 が110°以上 あることを自 動で計測	面的管理手法 による品質の 向上	土木工事共通 仕様書 等	(一社)日本建設 機械施工協会
新規3	2	ICT・AIを活用し た道路巡視の 効率化・高度化 技術	①目視に代わり車載カメラ やセンサーにより道路の変 状を効率的に把握 ②路面の劣化や道路付属 物等の変状を定期的・定量 的に把握 ③一般車両から得られる データも活用し、効率的に 維持管理に必要な道路状 況を把握	全国 約122万km	目視によらず 路面の劣化や 道路付属物等 の変状を把握	道路巡視で収 集した画像 データ等から 変状を自動で 抽出	道路パトロー ル車両に搭載 可能又は道路 パトロール車 両以外により データ収集可 能で、低コスト	舗装点検要領	(一財)国土技 術研究センター
新 規 4	3	路面太陽光発 電技術	 ①2050年カーボンニュート ラルに向け、再生可能エ ネルギーの導入促進 ②道路管理用電カへの活 用 	全国 約122万km	交通荷重や 災害に対す る耐久性	道路施設へ の発電効率	低コストで容 易な施工お よび維持管 理	舗装の構造 に関する技 術基準	(一財)国土技 術研究センター