別紙 【新技術・新工法】

1. 施設の長寿命化に寄与する技術

【例】

- ・継目の少ない長尺二次製品水路
- ・冬季に凍結融解を繰り返す環境下での劣化しにくいコンクリート

2. 施設機能や老朽化の診断技術

【例】

- ・急勾配の小口径管水路における材料の劣化、継目の開き、変形等の老朽化状況の 診断技術
- ・管水路における漏水位置を特定するための調査手法
- ・土留アンカーの簡易な張力計測手法
- ・AI によるひび割れ等の自動検出など、ICT 等の技術を活用した保全管理
- ・施設機械における健全度評価技術

3. 補修・改修技術

【例】

- ・開水路、管水路、ため池、農道等の簡易な補修技術
- ・管水路漏水事故時の非開削での緊急的な応急対策工法
- ・管水路の変位計測、監視システム
- ・施設機械設備の延命化技術、近代化技術、補修資材(ゲート、バルブ、塗装等)

4. 水管理の省力化等、施設の維持管理労力の節減に寄与する技術

【例】

- ・水管理システム関係(遠隔操作、遠隔監視、汎用性の高いもの、ICT やクラウド の使用)
- ・農業用ダム堆積土砂の効率的な排除手法

5. 工事施工全般の合理化に寄与する技術

【例】

- ・地盤改良で発生する残土量や処理費を軽減する技術
- ・狭小又は上空制限のあるスペースでの施工可能な工法
- · 軟弱地盤対策、仮設工法
- ・管水路に関する新技術・推進工法
- ・ICT、AI、IoT 等を活用した施工管理技術
- · ICT 技術 (情報化施工)

6. その他農業農村整備事業に必要と考えられる技術

【例】

- ・環境配慮、カーボンニュートラル等に関する技術
- ・農業水利施設等を活用した再生エネルギーの開発技術
- ・地震や集中豪雨等に対する農業水利施設の防災、減災に関する技術