令和2年度B-DASHプロジェクトの事業規模について

　事業規模については、下記の上限額（税込み）とします。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 【実規模実証】 | | |
| 公募テーマ | | 上限額 |
| ① | 過疎地域の人口減少時や災害時に移設可能な水処理技術 | １技術あたり  約2.5億円 |
| ② | 中小規模処理場同士の広域化に資する低コスト汚泥減量化技術 | １技術あたり  約9億円 |
| ③ | クラウドやAI技術を活用した効率的なマンホールポンプ管理技術 | １技術あたり  約4.5億円 |
| 【ＦＳ調査】 | | |
| ④ | 効率的な管渠劣化状況の自動判定システム | １技術あたり  約5,000万円 |
| ⑤ | 管渠の劣化状況等の効率的なスクリーニング調査技術 |
| ⑥ | 雨天時浸入水による流量変動に対応可能な水処理技術 |