

目次

1. 国土強靱化とは

| | |
|-----------------------------|----|
| ・なぜ、国土強靱化なのですか？ | 1 |
| ・国土強靱化とは何ですか？ | 3 |
| ・国土強靱化基本法 | 6 |
| ・国土強靱化基本計画、年次計画、地域計画、実施中期計画 | 7 |
| ・防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策 | 8 |
| ・防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策 | 9 |
| ・地域の強靱化の推進と民間の取組促進 | 10 |
| ・国土強靱化の広報、普及啓発等 | 11 |

2. 防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策の事例

| | |
|--|------------------------|
| ・事例集の目次 | 13 |
| ・事例集の見方 | 18 |
| 1 激甚化する風水害や切迫する大規模地震等への対策 [78対策] | |
| (1) 人命・財産の被害を防止・最小化するための対策 (50対策) | 19 |
| (2) 交通ネットワーク・ライフラインを維持し、国民経済・生活を支えるための対策 (28対策) | 73 |
| 2 予防保全型インフラメンテナンスへの転換に向けた老朽化対策 [21対策] | 103 |
| 3 国土強靱化に関する施策を効率的に進めるためのデジタル化等の推進 [24対策] | |
| (1) 国土強靱化に関する施策のデジタル化 (12対策) | 129 |
| (2) 災害関連情報の予測、収集・集積・伝達の高度化 (12対策) | 142 |
| コラム | 72, 102, 127, 141, 154 |

5か年加速化対策事例・索引

| | |
|--------------------|-----|
| (1) 施設分野による区分 | 156 |
| (2) 主たる施策グループによる区分 | 164 |