## (報告事項)橋梁の耐震化



## 【参考】熊本地震を踏まえた橋梁の耐震化

平成28年6月24日 社会資本整備審議会 道路分科会 道路技術小委員会資料抜粋

社会資本整備審議会 道路分科会 道路技術小委員会(H28.6.24)まとめ(橋梁)

#### 1. ロッキング橋脚を有する橋梁の落橋等の原因と対策

- ■ロッキング橋脚は、単独では自立できず、変位が生じると不安定状態となる特殊な構造であり、支承部や横変位拘束構造等の部分的な破壊が落橋・倒壊等の<u>致命的な被害につながる可能性がある。</u>
- ■部分的な破壊が落橋につながることを防ぎ、<u>速やかな機能回復を可能とする構造系への転換が</u> <u>必要</u>。

#### 2. 耐震補強の効果の検証

- ■兵庫県南部地震を受けて、耐震設計基準の改訂、緊急輸送道路等について耐震補強などを進めてきた結果、一部の橋梁を除いて、地震の揺れによる落橋・倒壊などの致命的な被害は生じていない。
- ■熊本県内、大分県内の震度6弱以上を観測した地域における緊急輸送道路において、速やかに機能を回復するという目標を達成できなかった橋が12橋あり、緊急輸送等の大きな支障となった。
- ■今後、<u>緊急輸送道路等の重要な橋</u>について、<u>被災後速やかに機能を回復できるよう耐震補強を</u> 加速化する必要がある。

## 【参考】耐震補強の効果の検証

平成28年6月24日 社会資本整備審議会 道路分科会 道路技術小委員会資料抜粋

■ 兵庫県南部地震を受けて、耐震設計基準の改訂、緊急輸送道路等について耐震補強などを進めてきた結果、一部の橋梁を除いて、地震の揺れによる落橋・倒壊などの致命的な被害は生じていない。

#### 【兵庫県南部地震による被害との比較】

表-1 地震の揺れによる落橋・倒壊事例

|      | 兵庫県南部地震   | 熊本地震                         |   |
|------|-----------|------------------------------|---|
| 発生年  | 平成7年      | 平成28年                        | 7 |
| 最大震度 | 震度7       | 震度7                          |   |
| 落橋数  | 11橋(47径間) | <u>2橋</u> (6径間) <sup>※</sup> |   |
| ふりょう |           |                              |   |

※府領第一橋(後述)、田中橋(斜面崩壊等によるものを除く)



写真-1 県道小川嘉島線 府領第一橋



写真-2 平田·小柳線 田中橋

【土木学会会長特別調査団 調査報告】 (H28.4.30)

- ・兵庫県南部地震などの過去の地震 被害を教訓に、耐震設計基準の改定、 耐震補強などを進めてきた。
- ・今回の地震被害を見ると、この成果 が着実に効果をあげていることが確 認された。

#### 【耐震補強の効果があった事例】

(緊急輸送道路としての機能を速やかに回復した事例)



写真-3 国道3号 跨線部

国道3号の橋梁では、耐 震補強の実施により、<u>損</u> 傷は限定的であった。



写真-4 阿蘇口大橋 (国道57号)



写真-5 アンカーバー のイメージ



写真-6 支承の破損の状況

支承が損傷したものの、アンカーバーによる補強により、<u>損傷は軽</u>度であった。(ブロックのひび割れから、アンカーバーに力が作用したことがわかる)

#### 【耐震補強が未実施で 被害を受けた事例】



写真-7 段落し部の損傷 <sup>ちゅうおうせんりっきょう</sup> 市道(1-3)中央線・中央線陸橋

## 熊本地震を踏まえた耐震対策の課題

- ① 熊本地震で落橋した<u>ロッキング橋脚</u>については、熊本地震(前震と本震の2度の大きな地震)と 構造の特殊性から、これまでの対策では不十分で落橋の可能性が否定できない
- ② 落橋した場合の影響が大きい高速道路・直轄国道をまたぐ跨道橋で落橋防止対策が一部未了 (完了率:95%, 地方管理のみ)
- ③ 高速道路や直轄国道等の緊急輸送道路は、落橋・倒壊防止の対策は完了しているが、被災後、 速やかに緊急輸送が可能となる耐震補強は未だ不十分な状況(完了率:76%)
  - ※落橋・倒壊を防止する対策に加え、橋桁を支える支承の補強を行い、被災後速やかに緊急車両の通行を 確保できる補強の実施

(1)



九州自動車道をまたぐロッキング橋脚の落橋 (県道小川嘉島線・府領第一橋)

2



地方管理の跨道橋(未対策)

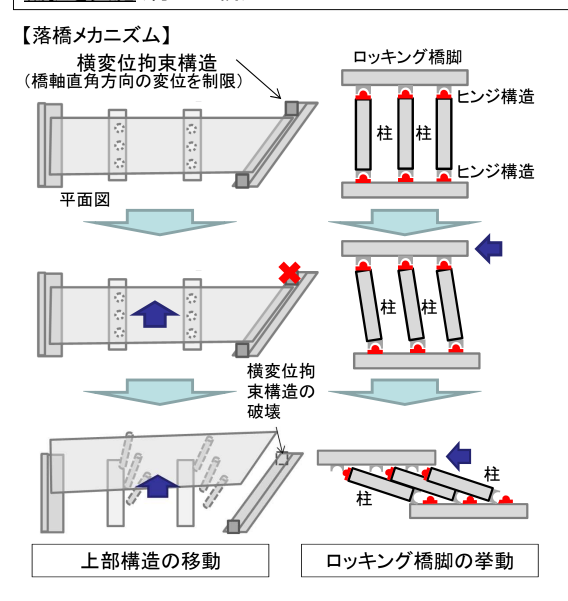
3



橋梁の支承・主桁の損傷 (大分自動車道・並柳橋)

## ロッキング橋脚橋の耐震補強

高速道路・直轄国道や同道路をまたぐ跨道橋等のロッキング橋脚については、概ね3年程度で耐震 補強を実施(約450橋)



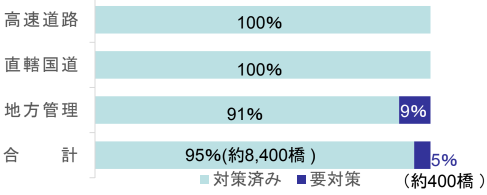


## 跨道橋の耐震化

高速道路や直轄国道をまたぐ跨道橋については、少なくとも落橋・倒壊の防止を満たすための対策を今後5年間で優先的に支援を実施(地方管理:約400橋\*)

※その他ロッキング橋脚については、概ね3年程度で対策を完了させる

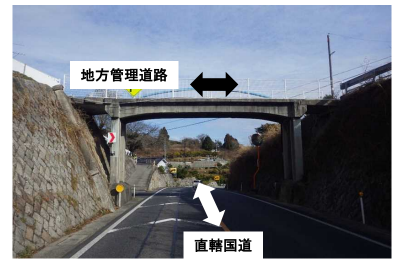
#### ※高速道路や直轄国道においては対策済み

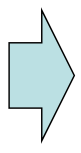


高速道路や直轄国道をまたぐ跨道橋について 落橋・倒壊を防止する対策の実施状況

### 跨道橋

≪対策イメージ≫









## 緊急輸送道路の耐震補強の加速化

高速道路や直轄国道について、大規模地震の発生確率等を踏まえ、落橋・倒壊の防止対策に加え、 路面に大きな段差が生じないよう、支承の補強や交換等を行う対策※1を加速化

- ・当面5年間: 少なくとも発生確率が26%以上の地域※2で完了
- ・今後10年間:全国で耐震補強の完了を目指す
  - ※1支承部の補強等により、橋としての機能を速やかに回復させることを目指す 支承部の補強ができない場合は、他の対策を実施
  - ※2この他、地方管理道路の緊急輸送道路についても対策を推進

#### 速やかに機能を回復させることを目指した対策

落橋・倒壊を防止する対策

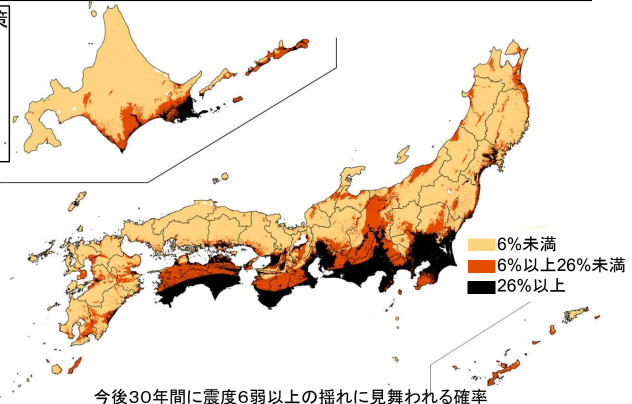


支承の補強・交換等

# 【支承部の補強の例】

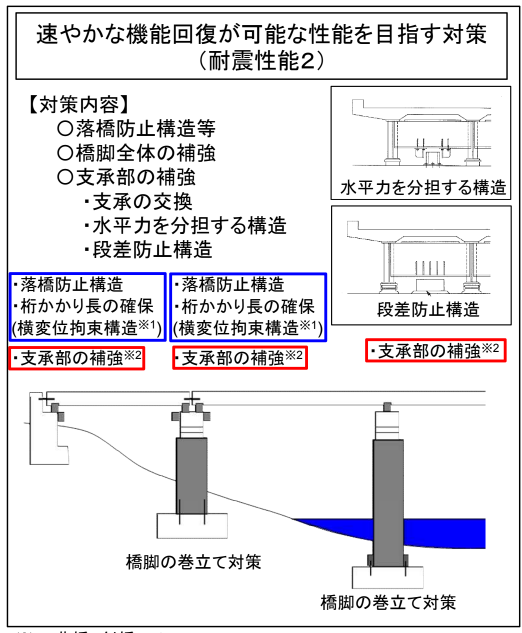


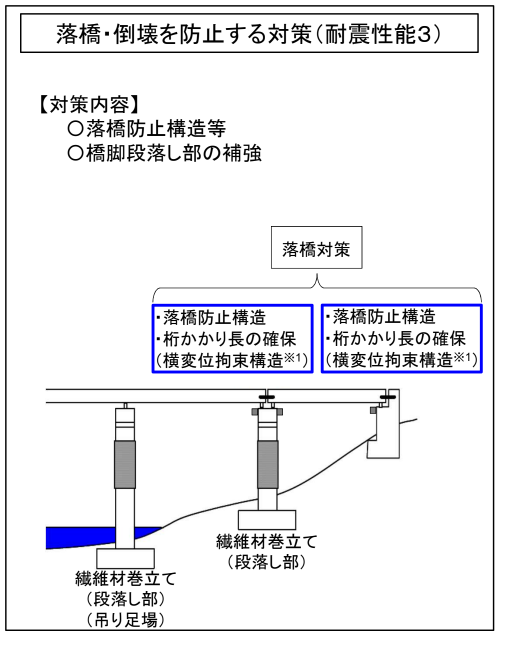
水平力を分担する構造



※今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率が26%、6%であることは、それぞれごく大まかには、約100年、約500年に1回程度、震度6弱以上の揺れに見舞われることを示す。 出典)全国地震動予測地図2016年版(地震調査研究推進本部)を基に作成

## 【参考】耐震対策内容(速やかな機能回復が可能な性能を目指す対策、落橋・倒壊を防止する対策)





- ※1 曲橋、斜橋のみ
- ※2 支承部の補強(支承の交換、水平力を分担する構造、段差防止構造)