

3 まとめ

■令和8年度の取組

■施工の基本事項の遵守（継続）

- ・ 試行工事の全て

■ガイドライン（案）に基づくひび割れ抑制対策 （橋台たて壁・橋脚柱の鉄筋比0.3%）の遵守

- ・ 令和7年度指定工事（3工事）
- ・ 令和8年度指定工事

■第4回以降の検証委員会の方向性

【第4回】

- ・ **橋台たて壁、橋脚柱の鉄筋比0.3%の検証**
(令和9年2月頃開催の見込み)

【第5回以降】

- ・ 橋台たて壁、橋脚柱の鉄筋比0.3%の検証
- ・ ボックスカルバートのひび割れ抑制対策の検証
- ・ ひび割れ抑制対策に係る新潟県の独自基準設定の検討と検証
鉄筋比を抑えた試行（橋台たて壁0.2%等）
小規模構造物のひび割れ抑制対策の不要範囲の設定

■ 検証のロードマップ

検証委員会における検証事項	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度以降
(1) 施工の基本事項の遵守（丁寧な施工）の妥当性							
① 「施工状況把握チェックシート」に基づく運用の検証		→	→				
② チェックシートの改善		→	→				
(2) ひび割れ抑制対策の妥当性（橋梁下部工）							
① 高密度鉄筋での施工上の課題検証		→	→	→	→		
② ガイドライン（案）の各種数値基準の検証							
②-1 ガイドラインに基づく数値基準での施工		→	→	→	→	→	→
②-2 新潟県の特徴を考慮した数値基準での施工							→
(3) ひび割れ抑制対策の妥当性（ボックスカルバート）							
① ガイドライン（案）の各種数値基準の検証							
①-1 ガイドラインに基づく数値基準での施工		→	→	→	→	→	→
①-2 新潟県の特徴を考慮した数値基準での施工							→
(4) その他							
① 取組の有効性評価（施工工事の出来ばえ等）		→	→	→	→	→	→

第2回委員会

第3回委員会

第4回委員会

第5回委員会



■ その他検討事項

- ・ 設計者の参画について
- ・ 塩害防止対策用のチェックリストについて
- ・ 橋梁点検との連携について
- ・ 流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用について