

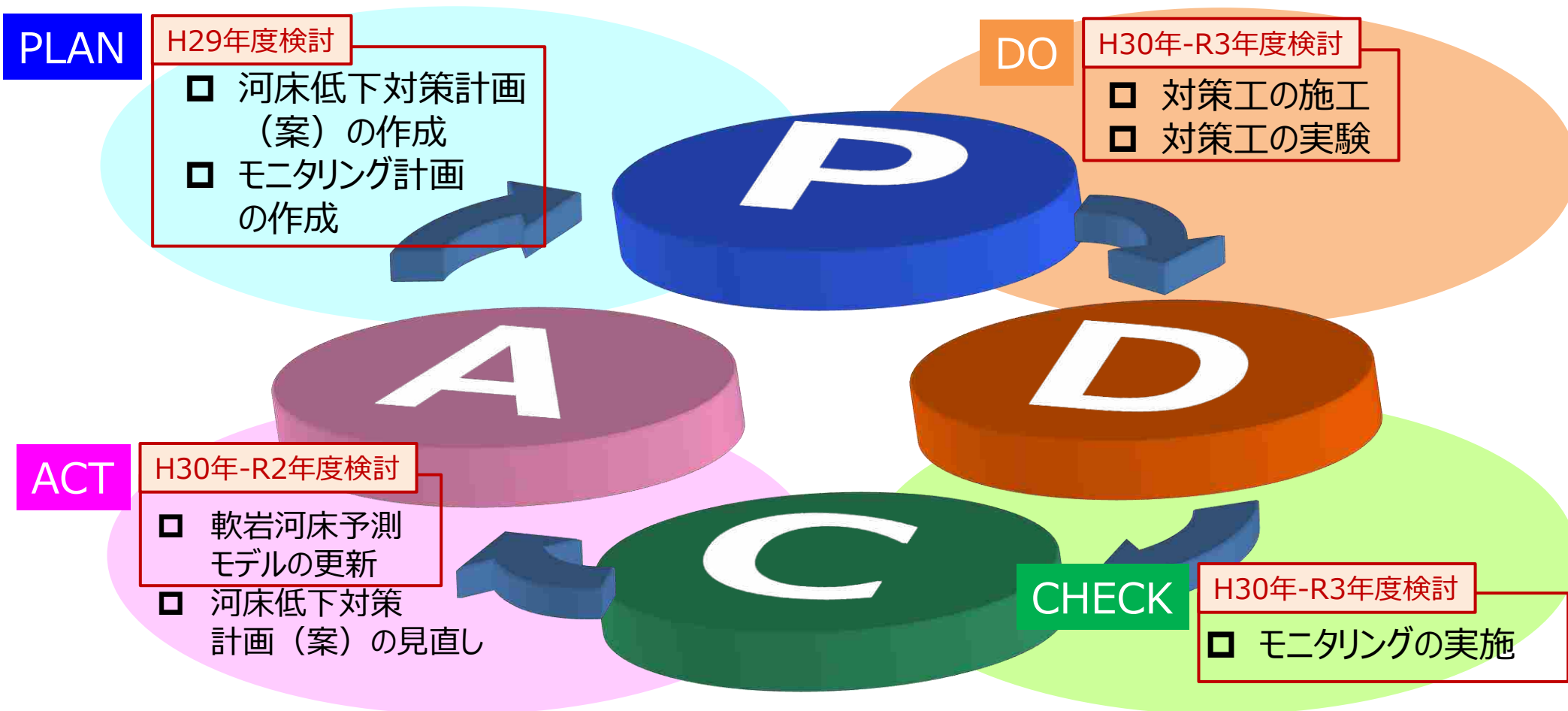
# 第5回 碓氷川河床低下対策検討部会

今後の予定（案）

群馬県 県土整備部 安中土木事務所

令和4年1月11日

- 「碓氷川河床低下対策（案）」の推進のためには、計画、対策工の施工、モニタリング結果、対策工の施工、洪水・濁水、河川環境、河川の利活用等の状況を踏まえ、**PDCAサイクルにより定期的に計画を見直す**必要がある。
- R4年度は、H30年度以降に実施した試験対策や調査、河床変動予測モデルおよび第5回検討部会での協議結果等を踏まえ、「**碓氷川河床低下対策計画（案）**」を修正する予定である。



# 今後の予定（案）

- R4年度は、「碓氷川河床低下対策計画（案）」の修正、碓氷大橋付近における対策工の施工、土砂還元対策等の継続実施、効果検証のためのモニタリングを実施する予定である。
- R5年度以降は、修正した「碓氷川河床低下対策計画（案）」を踏まえ、河床低下対策、効果検証のためのモニタリングを継続する予定である。

実施項目	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	...
碓氷川河床低下対策計画（案）	H30年度以降のモニタリング結果や予測モデルを踏まえて計画修正				モニタリング等の結果を踏まえ計画を修正	
ハード型予防保全<早期に対策を実施すべき箇所>	碓氷大橋付近での対策工の詳細設計	碓氷大橋1基目 碓氷大橋2基目		修正した計画を踏まえ、対策を実施		
ソフト型予防保全<土砂還元対策>	河床敷き均し実験、ダム土砂の還元			修正した計画を踏まえ、対策を実施		
モニタリング				効果検証の必要性に応じて調査を実施		
検討部会	1/11 ●		6月頃 ●			

目指すべき姿 土砂輸送が健全で河床高が維持し、多様な生物相が存在する河川