

第6回 碓氷川河床低下対策検討部会

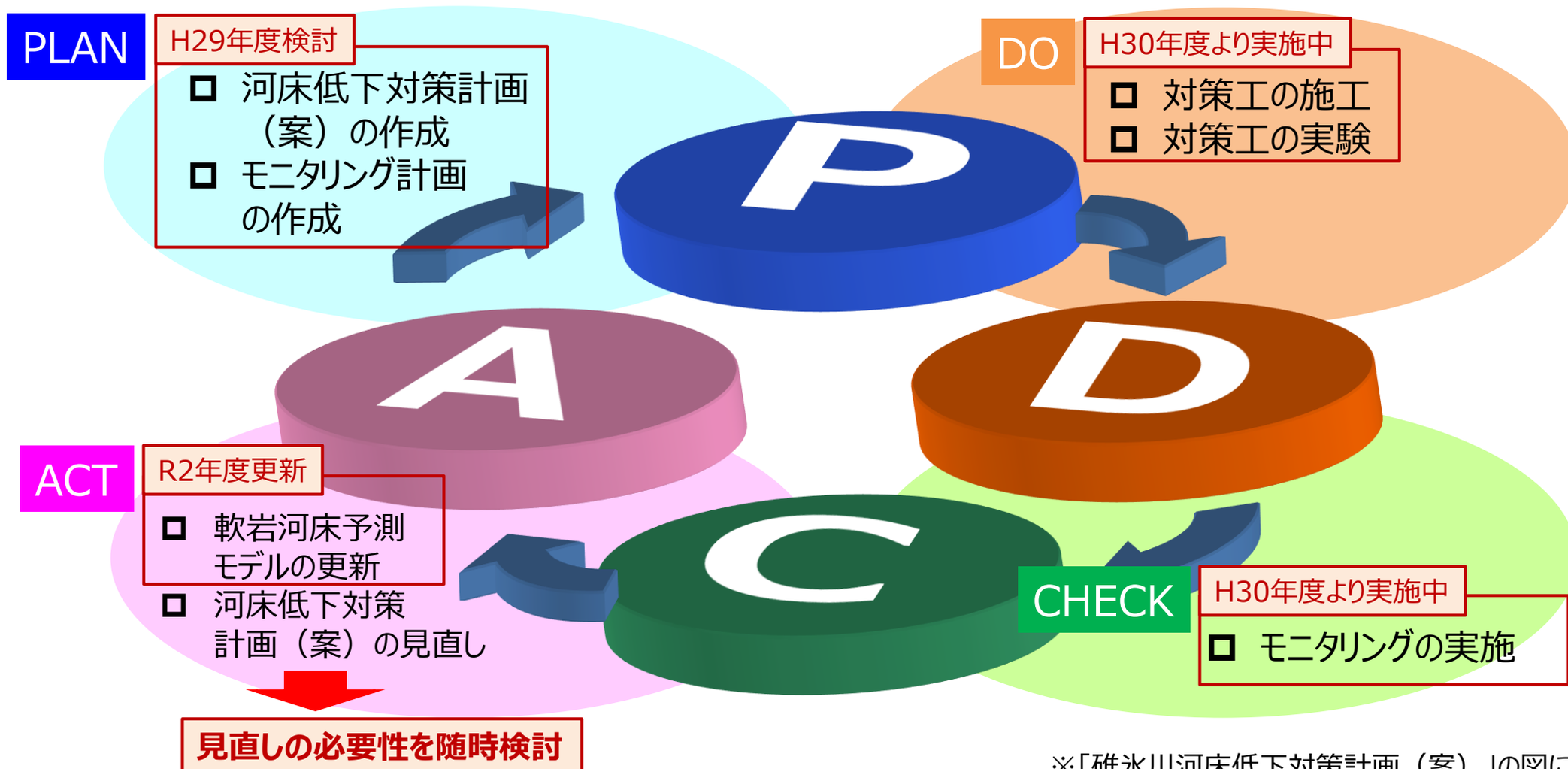
議事3：今後の予定（案）

群馬県 県土整備部 安中土木事務所

令和7年1月20日

河床低下対策の継続的な改善

- 「碓氷川河床低下対策計画（案）」の推進のためには、河川の流況、環境、利活用状況等を踏まえ、**P（計画）D（対策）C（モニタリング）A（見直し）**サイクルにより定期的に計画を見直す必要がある。



※「碓氷川河床低下対策計画（案）」の図に加筆

今後の予定（案）

- R7～8年度は優先対策箇所⑥の対策工を施工し、また、優先対策箇所①②⑦⑧⑨の対策工については、過年度の対策等のモニタリングを踏まえて、有効な対策を検討する。
- 今後は、H30年度から実施している実験及び対策や調査、河床変動予測モデルおよび検討部会での協議結果等を踏まえて、「碓氷川河床低下対策計画（案）」の修正を検討する。

実施項目	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	...
碓氷川河床低下対策計画（案） H30.3	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＞	優先対策箇所③ 対策工の詳細設計	優先対策箇所③床止工2基		優先対策箇所⑥ 対策工の詳細検討	優先対策箇所⑥ 対策工を施工		
ソフト型予防保全 ＜土砂還元対策＞	優先対策箇所④⑤ ダム土砂の還元、河床敷き均し実験						
モニタリング	魚類、底生動物の調査	土砂還元対策の効果検証			効果検証に必要なモニタリング		
検討部会	第5回 1/11			第6回 1/20		第7回 時期未定	

目指すべき姿 土砂移動が健全で河床高が維持し、多様な生物相が存在する河川環境

□議事1：新堀地区の河床低下対策（優先対策箇所⑥）

について、現地の状況をご確認いただき、床止工が碓氷川の河道特性や生態系、景観面から適した構造であるか、それぞれ専門分野の知見からご意見をいただきたい。

□議事2：碓氷川土砂還元対策（優先対策箇所④、⑤）

について、JR橋上流の状況をご確認いただき、それぞれ専門分野の知見から生態系に配慮した土砂還元対策に関するご意見をいただきたい。

□議事3：今後の予定（案）や碓氷川の日指すべき姿等に対して、ご意見をいただきたい。