

# 技術部会の進め方

---

国土交通省  
令和5年9月19日

- 第一期技術基本計画(計画期間:H15~H19年度)  
国土交通省技術研究開発戦略会議(行政委員)にて議論
- 第二期(H20~H24年度)、第三期(H24~H28年度)  
外部有識者にて構成される技術部会(H17設置)にて議論
- 第四期(H29~H33年度)、第五期(R4~R8年度)  
技術部会のもとに課題に応じた小委員会・WGを設置し、  
部会に報告・議論

## 社会資本整備審議会・交通政策審議会技術分科会 技術部会

### <小委員会>

- 社会資本メンテナンス戦略小委員会
- 技術者資格制度小委員会
- 地下空間の利活用に関する安全技術の確立に関する小委員会

### <WG>

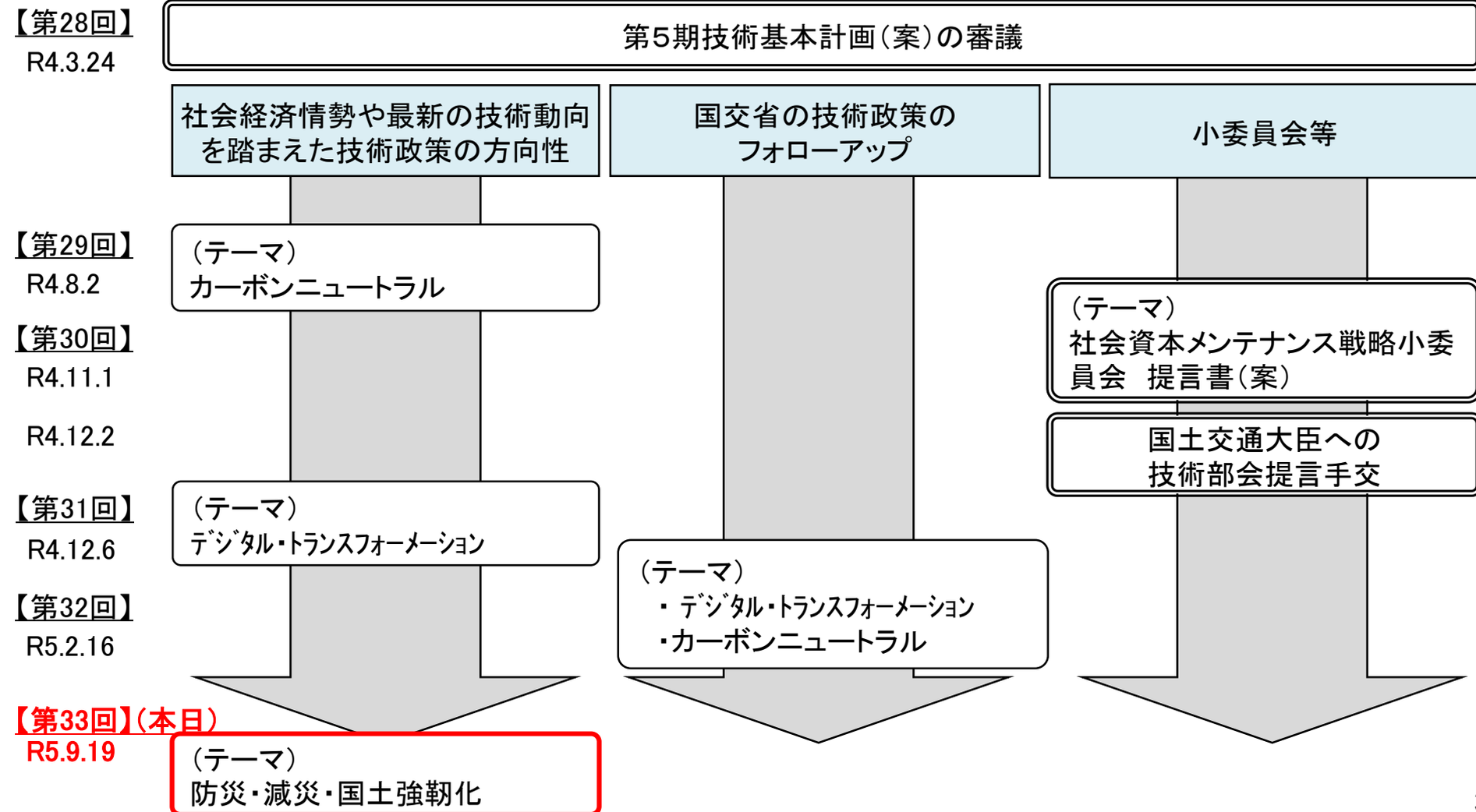
- 国土交通技術行政の基本政策懇談会  
(H30.6~R2.12)
- グリーン社会ワーキンググループ(R3.2~  
R3.6)

# 技術部会と小委員会・WG等の開催経緯

暦年	技術部会	小委員会・ワーキンググループ等					科学技術基本計画／主な災害等
		メンテ小委	技術者資格小委	地下空間小委	基本政策懇談会	グリーン社会 WG	
H15 ～ H23	第1期国交省技術基本計画(H15.11) 技術部会 設置(H17.6.27) 第2期国交省技術基本計画(H20.4)						第3期科学技術基本計画(H18.3.28) 東日本大震災(H23.3.11) 第4期科学技術基本計画(H23.8.19)
H24	7/31 部会 → 設置 第3期国交省技術基本計画(12/10)						中央道笹子トンネル天井板落下事故(12/2)
H25	1/30 提言 ← 12/2 部会→12/25 答申 ←	緊急提言案策定(1/25) 答申案策定(10/30)					
H26	8/18 部会 → 設置 8/18 部会→8/22 提言 ←	緊急提言案策定(8/5)					
H27	2/25 部会→2/27 公表 ←	具体的施策の策定(1/15)					
H28	12/2 部会 → 設置						第5期科学技術基本計画(1/22) 福岡市地下鉄工事道路陥没事故(11/8)
H29	第4期国交省技術基本計画(3/31) 9/8 答申 (9/26 部会 報告) ←			答申案策定(7/4)			
H30	4/12 部会 → 設置 10/23 部会→11/16 公表 ←				中間とりまとめ		
R1							
R2	7/3 公表 ←				2nd ステージとりまとめ		
R3	2/12 部会長決定 6/9 公表 ← 7/6 公表 ←				3rd ステージとりまとめ	設置 成果とりまとめ	第6期科学技術・イノベーション基本計画(3/26)
R4	第5期国交省技術基本計画(4/28) 11/1 部会→12/2 提言 ←	提言案策定(9/8)					

# R4年以降の技術部会の開催状況

第5期国土交通省技術基本計画の実施について、社会経済情勢や最新の技術動向等の外部環境の変化に柔軟に対応するため、技術政策ニーズや今後進めるべき技術研究開発について、議論を進めている。



## 社会資本整備審議会・交通政策審議会 技術部会

※技術部会は、国土交通分野における科学技術の総合的かつ計画的な振興を図るための基本的な政策について調査審議する。

### <小委員会>

- 社会資本メンテナンス戦略小委員会
- 技術者資格制度小委員会
- 地下空間の利活用に関する安全技術の確立に関する小委員会

### <WG>

- 国土交通技術行政の基本政策懇談会(H30.6~R2.12)
- グリーン社会ワーキンググループ(R3.2~R3.6)