

参考資料1

道路トンネル技術基準 章構成 新旧対照表

目次構成の再編(案)



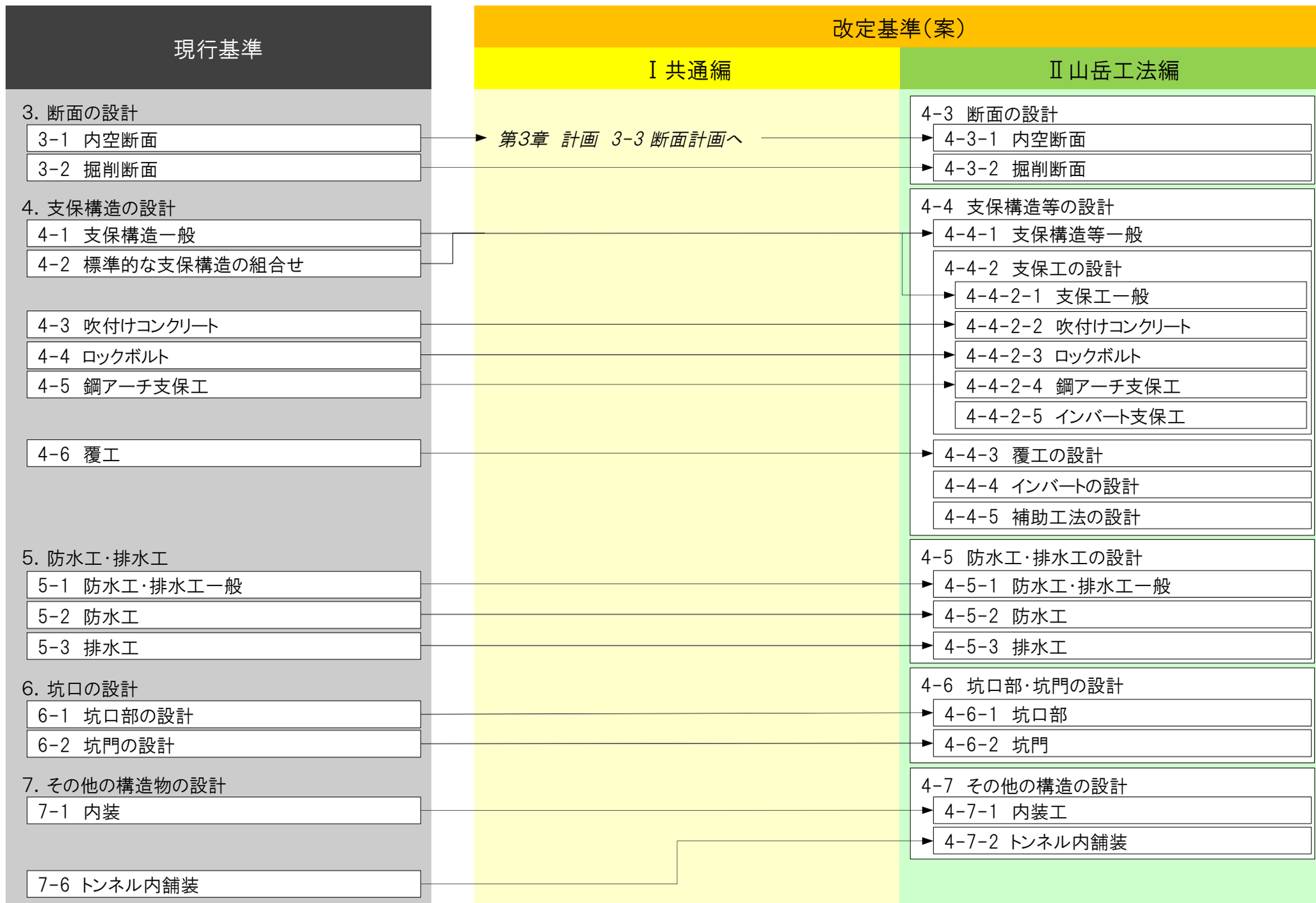
第3編 設計 2.線形設計

第3編 設計 3.断面の設計

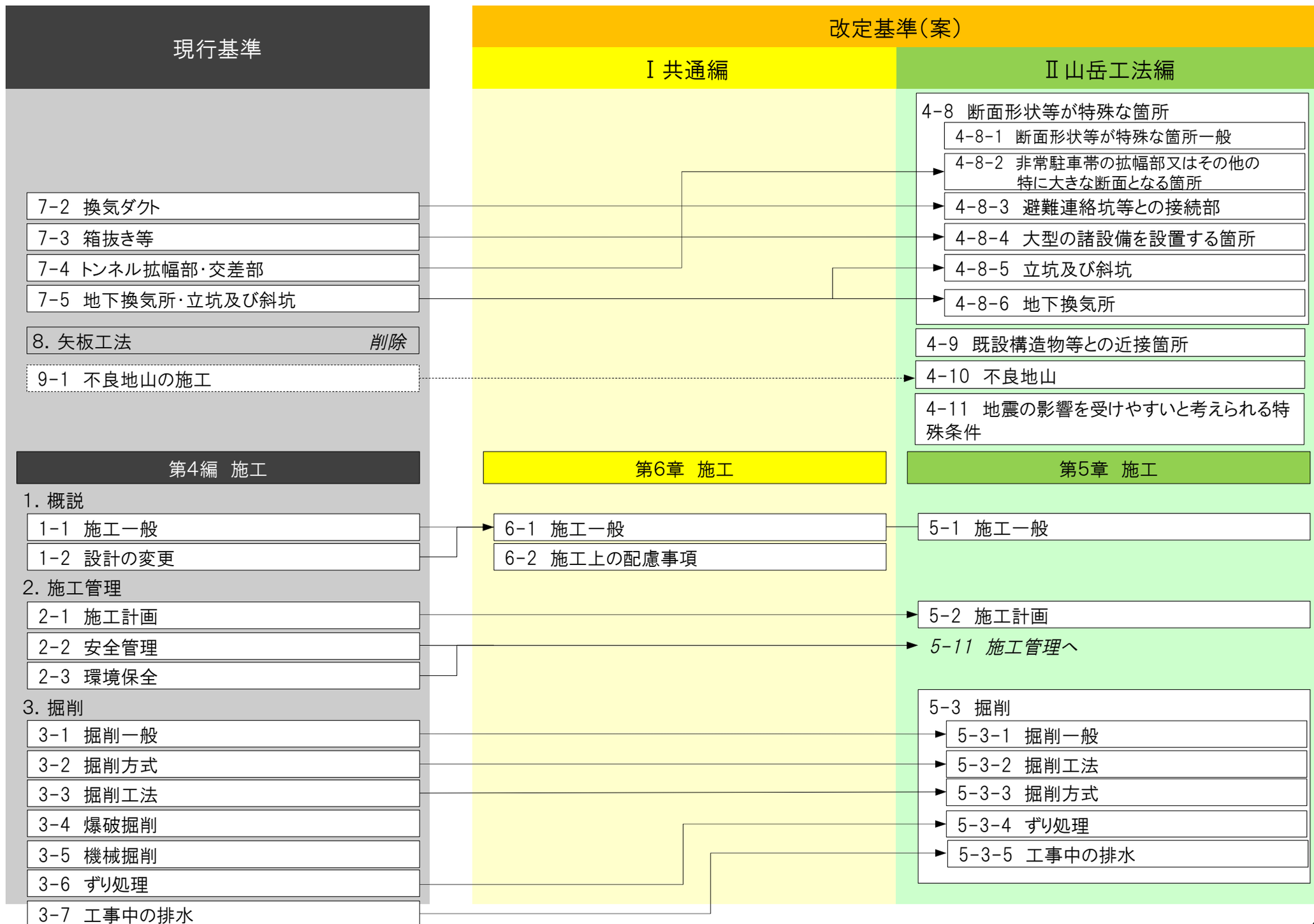
目次構成の再編(案)

現行基準	改定基準(案)	
	I 共通編	II 山岳工法編
	第4章 材料	
	4-1 材料一般	
	4-2 鋼材	
	4-3 コンクリート	
	第5章 設計	第4章 設計
1. 概説	5-1 トンネルの設計	4-1 設計一般
1-1 設計一般	5-1-1 設計の基本理念	
	5-1-2 設計一般	
1-2 地山分類	5-2 トンネルの重要度	4-2 地山分類
	5-3 設計供用期間	
	5-4 トンネルの性能	
	5-4-1 トンネルの性能	
	5-4-2 基本性能	
	5-4-3 耐久性能	
	5-4-4 その他の性能	
	5-5 設計状況	
	5-5-1 作用	
	5-5-2 設計状況	
	5-6 限界状態	
	5-7 基本性能の照査	
	5-8 設計上の配慮事項	

目次構成の再編(案)



目次構成の再編(案)



目次構成の再編(案)

現行基準	改定基準(案)	
	I 共通編	II 山岳工法編
4. 支保工		5-4 支保工の施工
4-1 支保工一般		5-4-1 支保工一般
4-2 吹付けコンクリート		5-4-2 吹付けコンクリート
4-3 ロックボルト		5-4-3 ロックボルト
4-4 鋼アーチ支保工		5-4-4 鋼アーチ支保工
4-5 変状対策		5-4-5 インバート支保工
		5-4-6 変状対策
5. 覆工		5-5 覆工の施工
5-1 覆工一般		5-5-1 覆工一般
		5-5-2 構築時期
		5-5-3 構築方法
5-2 型枠の形式及び構造		5-5-4 型枠の形式及び構造
5-3 型枠の据付		5-5-5 型枠の据付
5-4 コンクリートの現場配合		5-5-6 コンクリートの現場配合
5-5 コンクリートの運搬及び打設		5-5-7 コンクリートの運搬及び打設
		5-5-8 養生
		5-5-9 型枠の取外し
5-6 インバート		5-6 インバートの施工
5-7 型枠の取外し		5-6-1 インバート一般
		5-6-2 掘削時期及び構築時期
		5-6-3 構築方法
		5-6-4 インバートコンクリートの打設
6. 補助工法		5-7 補助工法の施工
7. 防水工・排水工		5-8 防水工・排水工の施工
7-1 防水工		5-8-1 防水工・排水工一般
7-2 排水工		5-8-2 防水工
		5-8-3 排水工
8. 坑口部の施工		5-9 坑口部・坑門の施工
9. 不良地山の施工		

目次構成の再編(案)

