

第4次ロードマップ 構成のイメージ

第4次ロードマップ 構成のイメージ (内閣官房案)

課題	取組事項	(参考) 第3次	第4次(構成イメージ)	目指す姿	
1. CLTの認知度の向上	1-1: CLTに関する情報の発信・CLTを用いた建築物の評価の向上	1 消費者・事業者等に向けたPR活動の展開	1 多様なチャンネルを活用したCLTの魅力発信等の強化	国民にCLTの魅力やその活用の社会的意義などが広く理解される	
		2 大規模イベント等における活用の促進	2 循環型モデルの可能性の検証【新】		
		3 SDGs・ESG投資等への寄与の「見える化」等	3 建築物等の環境性能等の見える化の推進		
		4 モデル的・先導的建築物の建築、実証事業等の推進	4 先導性・普及性の高い建築物の建築実証事業等の推進強化		
	1-2: モデル的なCLT建築物等の整備の促進	5 先駆性の高い建築物・製品の顕彰制度の推進	(1) 多様なチャンネルを活用したCLTの魅力発信等の強化【へ統合】		
		6 公共建築物等への積極的な活用	5 公共建築物等への積極的な活用		
		7 CLT建築物を活かした街づくりの実証	(4) 先導性・普及性の高い建築物の建築実証事業等の推進強化【へ統合】		
		8 標準的な木造化モデルの作成	6 多様な木造化モデルの拡充と環境整備等		
		9 木造化モデルの普及			
2. コスト面の優位性	2-1: まとまった需要の確保	10 公共建築物等への積極的な活用	(5) 公共建築物等への積極的な活用【再掲】	需要者からのリクエストに対して安定的に供給される体制が整備され、CLT製品価格が7~8万円/m3となり、他工法と比べコスト面でのデメリットが解消される	
	2-2: 効率的な量産体制の構築	11 製造施設の整備	7 需要動向を踏まえた供給ネットワークの整備		
		12 規格化されたCLTパネル等の普及	8 標準寸法パネルの量産による生産の合理化		
		13 低コストの接合方法等の開発	9 中層建築物を含めた接合方法の開発・普及		
	2-3: 建築コスト関連の情報提供	14 S造やRC造等とのコスト比較等に関する情報の提供	10 S造やRC造等とのコスト比較等に関する情報提供の強化		
3. 需要に応じたタイムリーな供給が行えていない	3-1: 安定的供給体制の構築	11 (再) 製造施設の整備【再掲】	(7) 需要動向を踏まえた供給ネットワークの整備【へ統合】	全国どこでも、需要者からのリクエストに対して安定的に供給される体制が整備される	
4. CLTの活用範囲の拡大	3-1: 建築基準・材料規格の合理化	16 中層CLT建築物等の構造計算・耐火規制等の合理化・普及	11 中層CLT建築物等に資する基準の合理化・普及の強化	幅広い範囲の建築物、構造物等でCLTの活用が進む	
		17 幅広い層構成の基準強度の設定等	12 幅広い層構成の基準強度の設定等		
		18 効率性の高い非等厚CLT等の規格の拡充	13 効率性の高い非等厚CLT等の規格の拡充		
	3-2: 建築以外の分野での活用	19 土木分野での活用の実証	14 土木用CLTの標準化等		
5. CLTの設計・施工等をしていく担い手の増加	4-1: 設計者・施工者等の設計技術等の向上	20 設計者・施工者等に向けた講習会等の推進	15 設計者・施工者等に向けた講習会等の推進	CLT建築物の設計・施工等を行うことの出る設計者等が増加し、必要な設計者・施工者等を円滑に選定できる	
	4-2: 設計・施工等のプロセスの合理化	21 設計者への一元的サポートの推進	16 設計者への一元的サポートの推進		
		22 設計・積算ツールの普及	17 設計ツールの拡充 18 積算ツールの環境整備等【新】		
	4-3: 担い手情報の提供	23 建築物の部材製造、設計、施工プロセスの一体的デジタル化の推進	19 BIM導入による木造DXの推進		
		24 担い手に関する情報の積極的提供	20 担い手に関する情報の積極的提供		
6. CLTの維持・管理の方法の明確化	5-1: 適切な維持・管理情報の提供	25 CLT等の木質材料の維持・管理に関する留意点等の普及	21 CLTを含む木造建築物等における維持・管理のための環境整備	建築主等の間で適切な維持・管理の方法が的確に理解される	

※第4次ロードマップは、第3次ロードマップをベースとしつつ、これまでの取組や達成状況なども踏まえ、一層重点化する事項、新規に追加する事項のほか、必要に応じた取組事項の統合を行う。

※上記は、オブザーバーへのアンケート調査の結果等を踏まえた現段階での構成イメージ。本日のプレゼンテーションの他、今後のヒアリング結果等を踏まえ、骨子(案)として固めていく予定。