

第3部 木造建築物整備の手順と要点 掲載内容一覧表

	I. 構想段階	II. 計画段階	III. 設計段階
施策等	<p>【I-1 木造の社会的意義】</p> <p>(1) 公共建築物等木材利用促進法の改正 改正法令／基本方針</p>	<p>【II-1 計画要件の整理】</p> <p>(1) 関係者・法令基準・支援制度 支援制度の活用</p>	
環境貢献	<p>【I-1 木造の社会的意義】</p> <p>(2) 地球環境への貢献 我が国の森林の状況／地球温暖化 対策と森林・木材／林業・木材産業 とSDGs・ESG投資</p>		
木材利用効果	<p>【I-1 木造の社会的意義】</p> <p>(3) 地域の木材利用による効果 経済波及効果／輸送エネルギーの 削減</p> <p>【I-3 各種性能の検討】</p> <p>(5) 健康・快適性 リラックス・免疫力アップ効果／視覚 効果／衛生面・安全性／教育効果</p>		
コスト	<p>【I-2 木造のコスト】</p> <p>(1) ライフサイクルコスト ライフサイクルコスト／減価償却</p> <p>(2) 建設費 構造別コスト比較／構想段階の構造 等比較検討事例(杉戸町)</p>	<p>【III-3 事業予算】</p> <p>(1) 木造の積算の留意点 公共建築工事積算基準／建築工 事費の動向／建設キャリアアップ システム／木材価格の動向／ウッ ドショック</p>	
木材調達・木材品質		<p>【II-1 計画要件の整理】</p> <p>(1) 関係者・法令基準・支援制度 関係者の整理と働きかけ／法令基 準の整理</p> <p>【II-2 木材調達体制づくり】</p> <p>(1) 事業実施体制づくり (2) 木材活用基本方針づくり (3) 木材発注方式 一括発注方式／分離発注方式 建築物木材利用促進協定／製材 所の連携によるJAS工場認証につ いて</p>	<p>【III-1 木材の品質】</p> <p>(1) 製材・木質材料の種類 製材の品質基準 JAS規格・JAS製材／目視等級区分構 造用製材／機械等級区分構造用製材 ／製材JASの含水率／製材JASの保 存処理／材面の美観について</p> <p>(3) 法令等による基準 建築基準法／公共建築木造工事標準 仕様書／木造計画・設計基準／無等 級材(non-JAS材)</p> <p>【III-3 木材調達を考慮した設計】</p> <p>(1) 製材・集成材の入手・コストの傾向 (2) 製材の要求品質 JAS製材／一般製材(non-JAS製材) ／材面の美観</p>
建物性能	<p>【I-3 各種性能の検討】</p> <p>(1) 耐久性・維持保全 (2) 耐震性・防耐火性 (3) 温熱・省エネルギー性 (4) 遮音性</p>		<p>【III-2 防耐火・構造設計】</p> <p>(1) 法令による防耐火の要求 規模／用途／地域区分／内装制限／ その他の防火規制</p> <p>(2) 準耐火建築物 (3) 構法・構造計算 木造の構法の種類／構造関係規定の 分類／構造計算ルート</p>
設計		<p>【II-4 設計業務の発注】</p> <p>(1) 設計業務の発注方式 (2) プロポーザル方式</p>	<p>【III-3 木材調達を考慮した設計】</p> <p>(3) 架構計画 スパン・モジュール計画／接合部・加 工／JIS A 3301(木造校舎の構造設計 標準)の改訂</p>