

性能評価フロー (事前相談 ～性能評価書発行)

■標準コース(新規、計画変更)

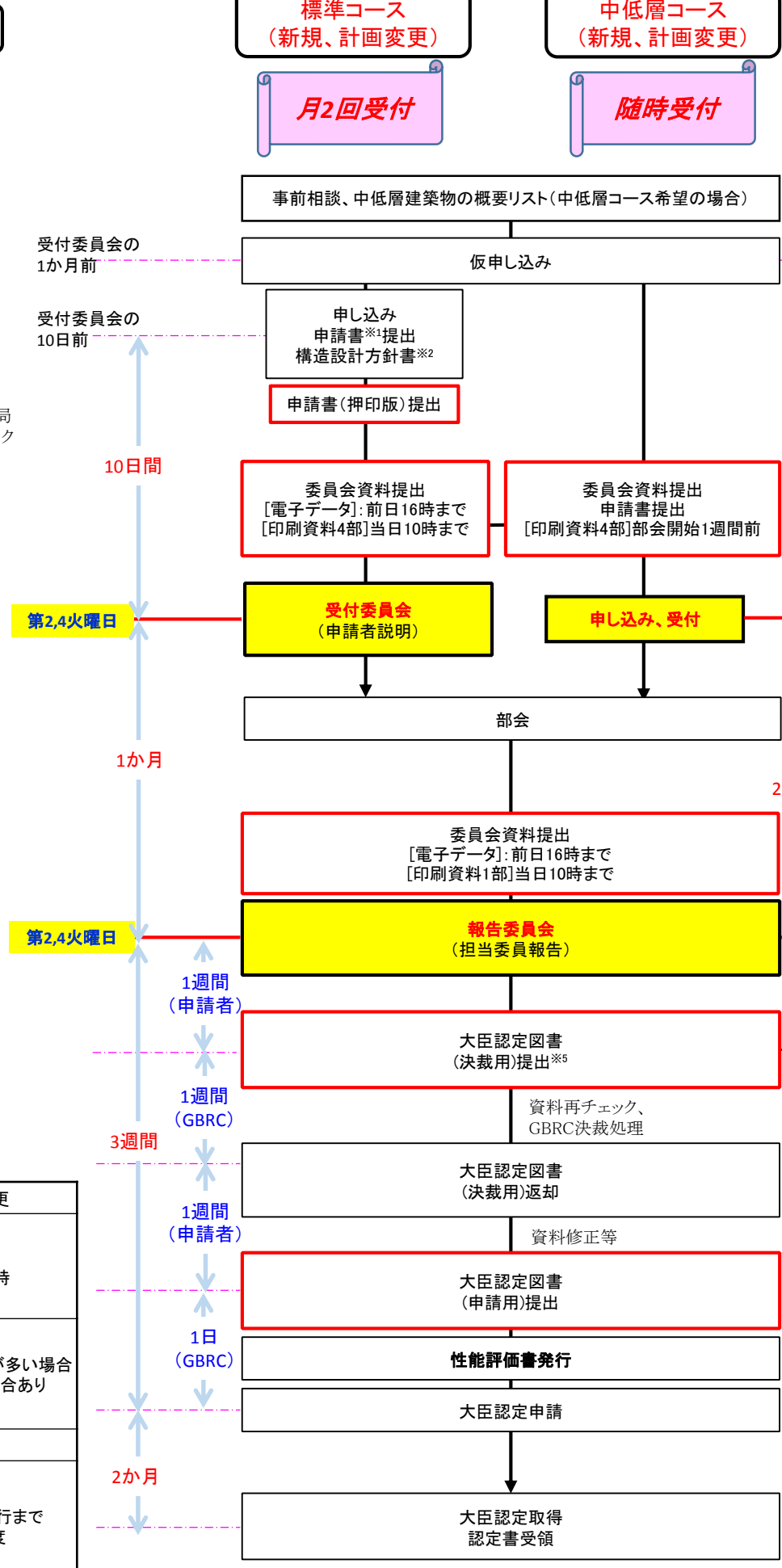
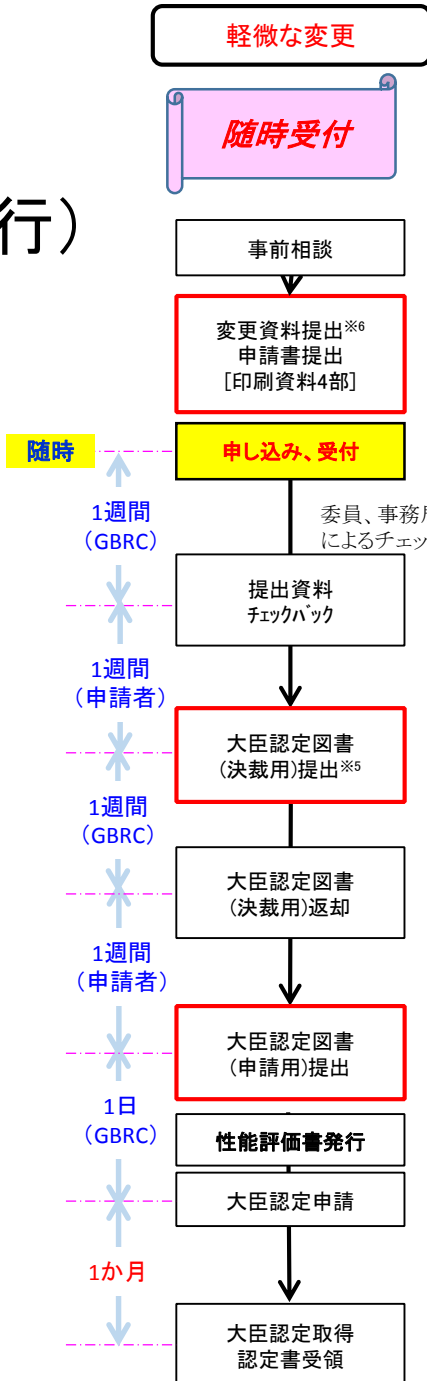
- ・以下の月2回委員会で受付します。
- ・計画変更は変更内容により受付委員会での設計者説明は省略することがあります。

	月	火	水	木	金
		申請書(押印なし)、構造設計方針書(別添(設計途中の情報で可)、別表(付表のみ)、建築一般図、主要構造図(伏図・軸組図等))の提出			申し込み
		申請書(押印版)提出			
第2、4週	電子データ(PDF)の提出	受付委員会 委員会資料提出 設計者説明	(審議開始: 標準1ヶ月)		
		構造計算書提出			
		構造計算書 チェックバック			10時まで: 印刷資料1部
翌月 第2、4週	電子データ(PDF)の提出	報告委員会 委員会資料提出 担当委員説明 計算書回答	(設計者、決裁用資料準備: 一週間程度)		
		大臣認定図書(決裁用)提出	(事務局、決裁用資料稟議: 一週間程度)		
		大臣認定図書(決裁用) チェックバック	(設計者、申請用資料準備: 一週間程度)		
		大臣認定図書(申請用)提出	性能評価書 発行	大臣認定申請	

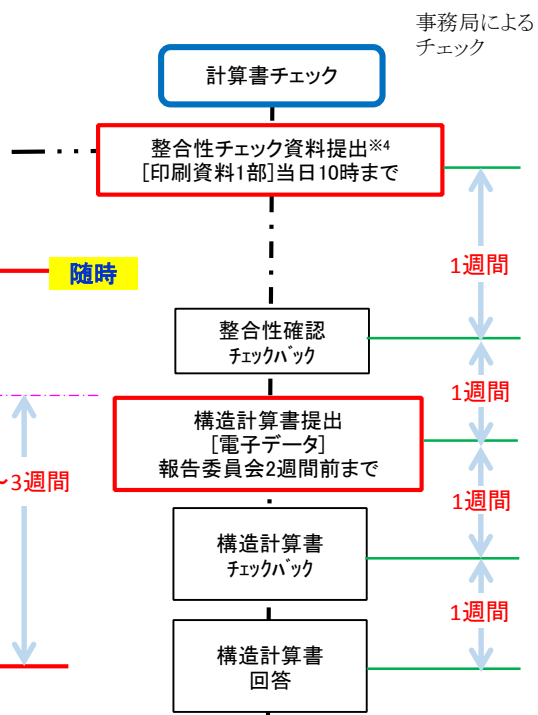
■中低層コース(新規、計画変更)、計画変更

- ・随時受付します。
- ・委員会審議(設計者説明)は省略します。

	新規案件	計画変更	軽微な変更
受付委員会	設計者説明 ※中低層コースは不要	・時刻歴応答解析を再度行う。 →設計者説明必要 ・時刻歴応答解析を行わない。 変更が局所的など →設計者説明不要 ※中低層コースは不要	なし 受付は随時
部会	あり	変更内容に応じて以下の2ケースがあります。 あり 以降の手続きは、「新規」の場合と同様の取扱い	なし ただし、変更項目が多い場合等、開催する場合あり
報告委員会	担当委員報告	担当委員報告	なし
審査期間	1ヶ月 ただし、部会の審議状況に応じて、 0.5ヶ月で報告 することも可能 ※中低層コースは2～3週間	1ヶ月 ただし、部会の審議状況に応じて、 0.5ヶ月で報告 することも可能	受付から 性能評価書発行まで 1か月程度



は資料提出を示します。



審査結果報告、資料修正、構造計算書修正 等

注意事項
 下記は標準的なフローです。評価案件の複雑さに応じて、必要な時間は変わります。
 ※1 押印はなくても可。
 ※2 別添(設計途中の情報で可)、別表(付表のみ)、建築一般図、主要構造図(伏図・軸組図等)、設計方針のわかるもの。
 ※3 委員会7日前に押印版申請書が提出されることで7日後に受付となります。
 ※4 構造計算書は上記によらず、できるだけ早期に提出いただくと審査がスムーズになります。ただし、整合性チェックのため、意匠図(A3版)、構造図(A1版)、電算出力(略伏図、略軸組図、部材リスト(電算で部材の形状や配筋がわかるもの)は委員会資料提出時に併せて提出をお願いします。(計画変更においては、時刻歴応答解析を再計算する場合のみ、構造計算書を提出願います。)
 ※5 決裁用資料の提出が左記より遅れる場合は、性能評価書発行までの必要時間はさらにかかります。
 ※6 別添、別表(付表を含む)、変更の履歴、変更項目一覧表、検討書、変更前後図。