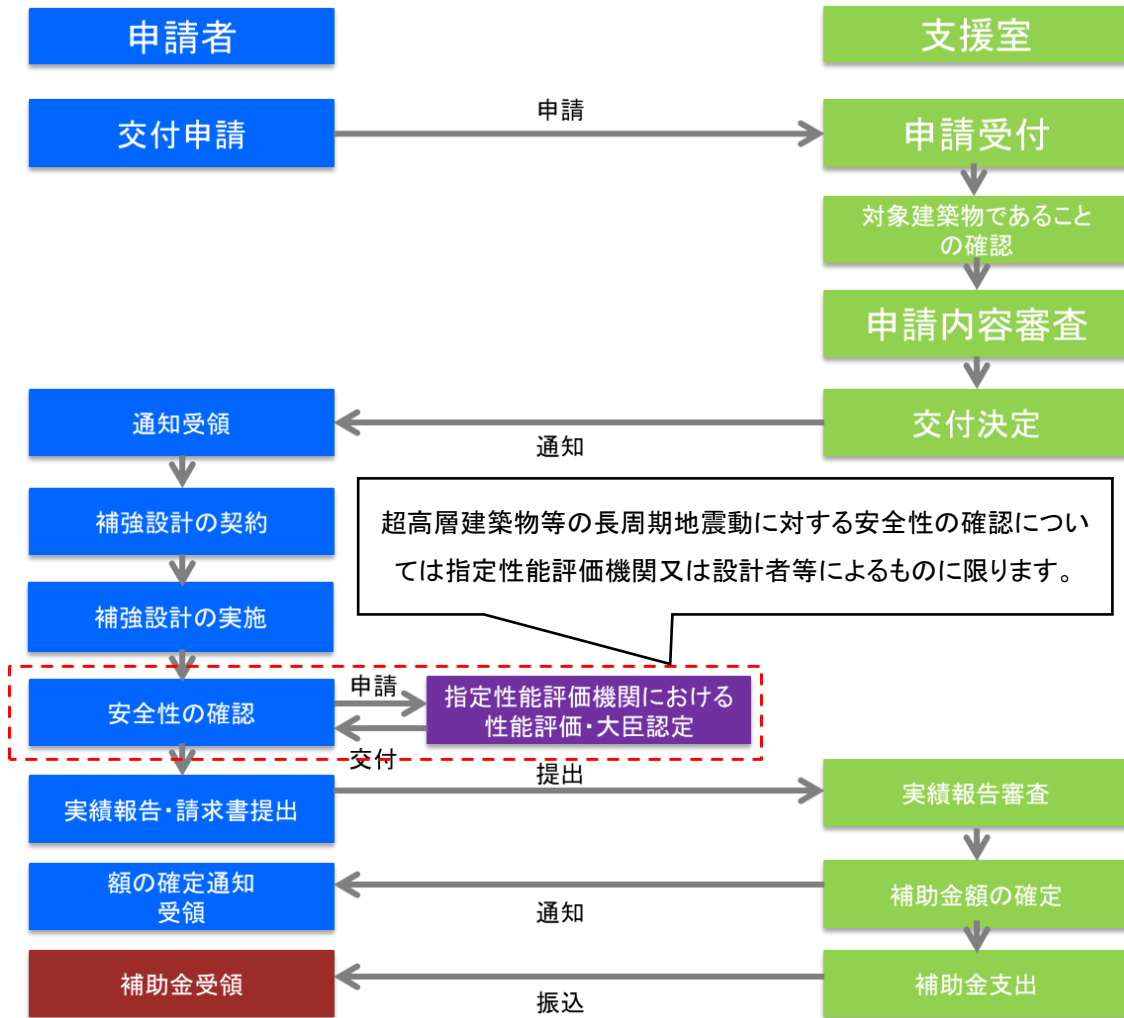


手続きの流れ

・補強設計



「指定性能評価機関における性能評価・大臣認定」

・長周期地震動に対して安全な構造となるものとして性能評価を受けた性能評価書及び別添等のうち建築計画概要及び設計に用いた長周期地震動が分かる部分、もしくは、長周期地震動に対して安全な構造となるものとして建築基準法第20条第1項第1号に基づく認定を受けた認定書及び別添（別添等関係資料を含む）の写し

・平成28年6月24日付国土交通省住宅局建築指導課企画専門官発「超高層建築物等における南海トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動対策について」3.(1)において特例措置が認められているものにあつては、全体計画

・建築士（それぞれの業務範囲に限る。設計者でも可。）による安全性を確認したことを示す文書