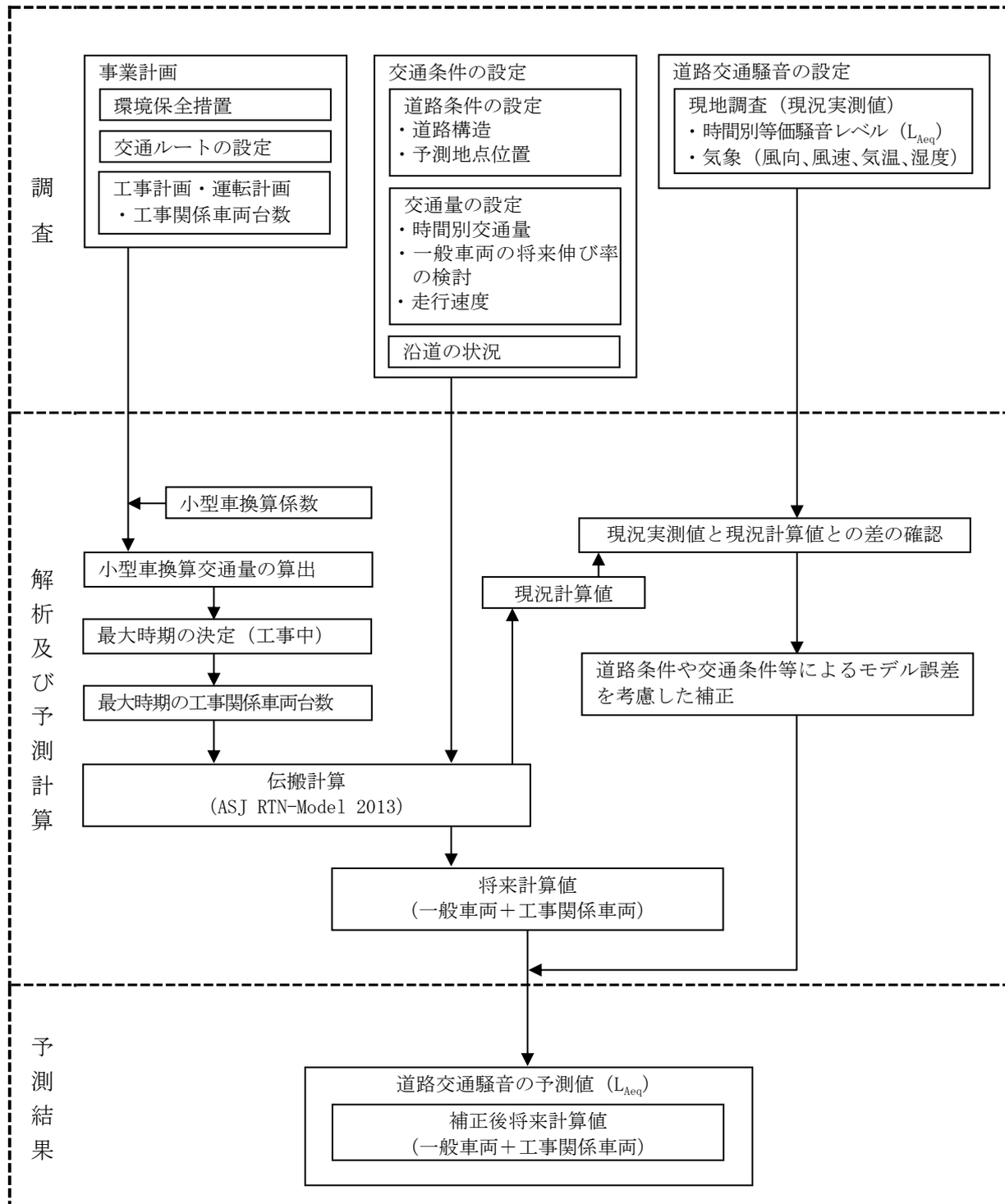


## 工事中資材等の搬出入に伴う道路交通騒音の予測手順

日本音響学会の等価騒音レベルの予測計算式 (ASJ RTN-Model 2013) により、工事中資材等の搬出入に伴う道路交通騒音を予測します。

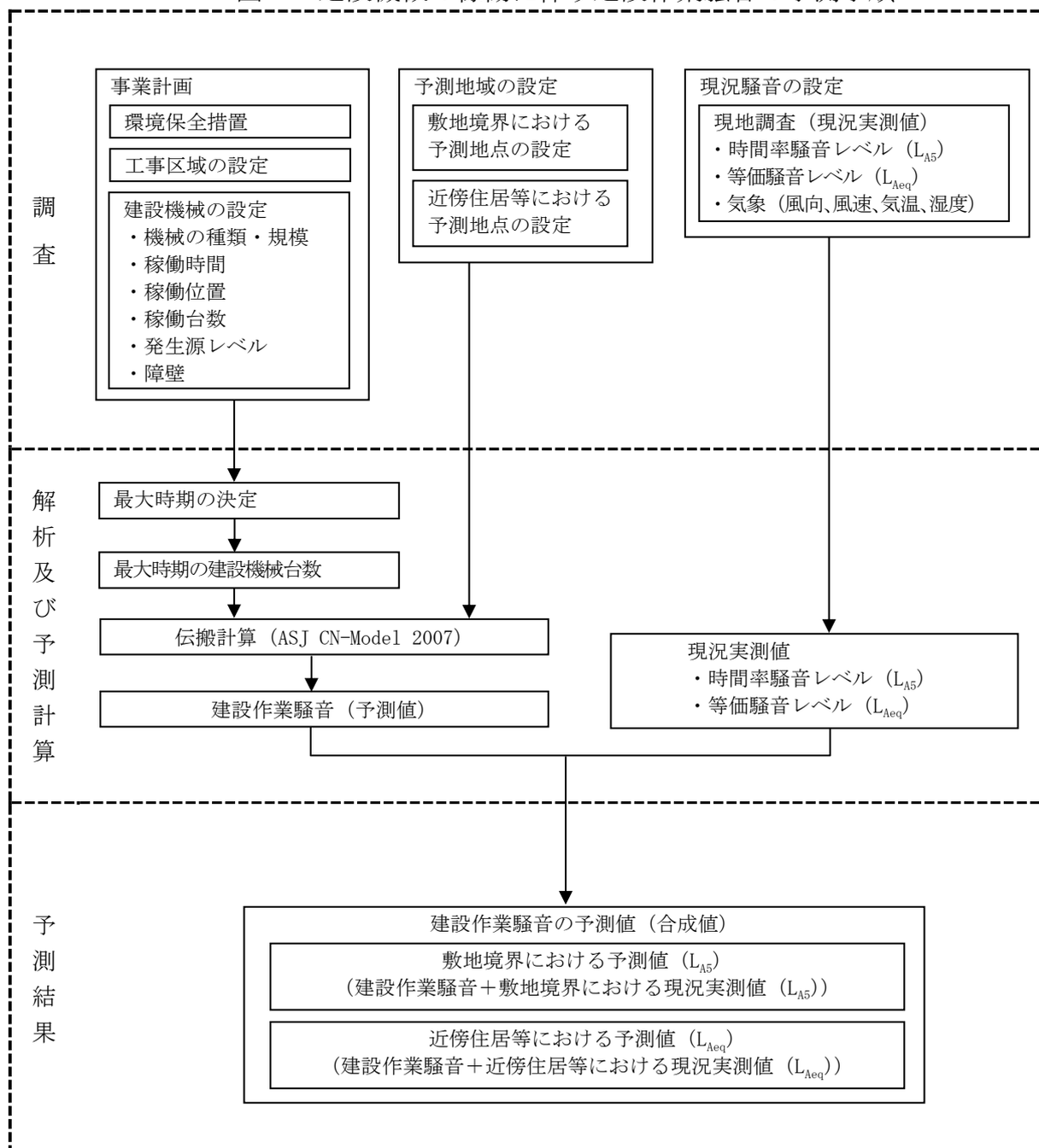
図 工事中資材等の搬出入に伴う道路交通騒音の予測手順



## 建設機械の稼働に伴う建設作業騒音の予測手順

日本音響学会の建設工事騒音の予測計算式（ASJ CN-Model 2007）により、建設機械の稼働に伴う建設作業騒音を予測します。

図 建設機械の稼働に伴う建設作業騒音の予測手順

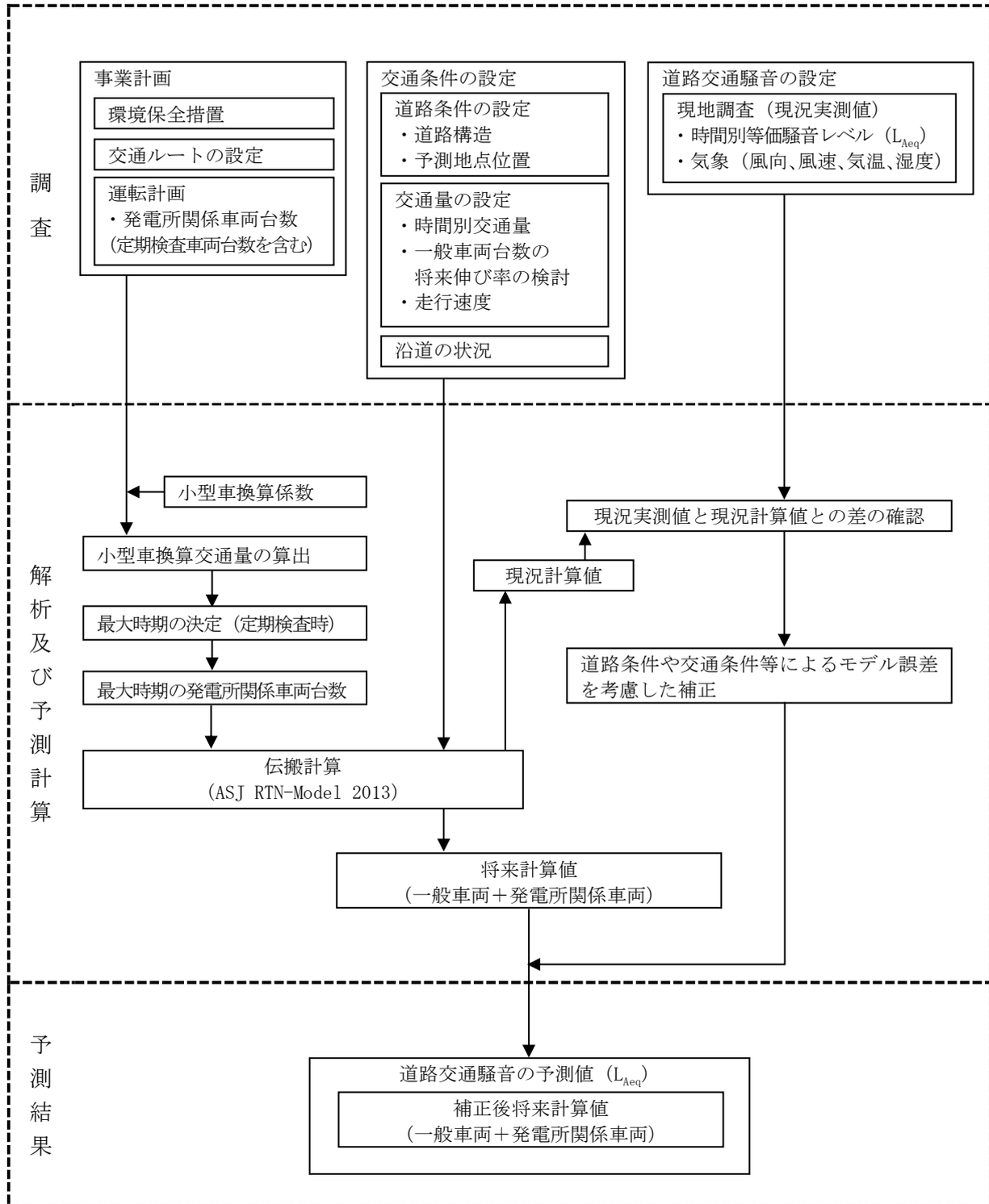




## 資材等の搬出入に伴う道路交通騒音の予測手順

日本音響学会の等価騒音レベルの予測計算式（ASJ RTN-Model 2013）により、資材等の搬出入に伴う道路交通騒音を予測します。

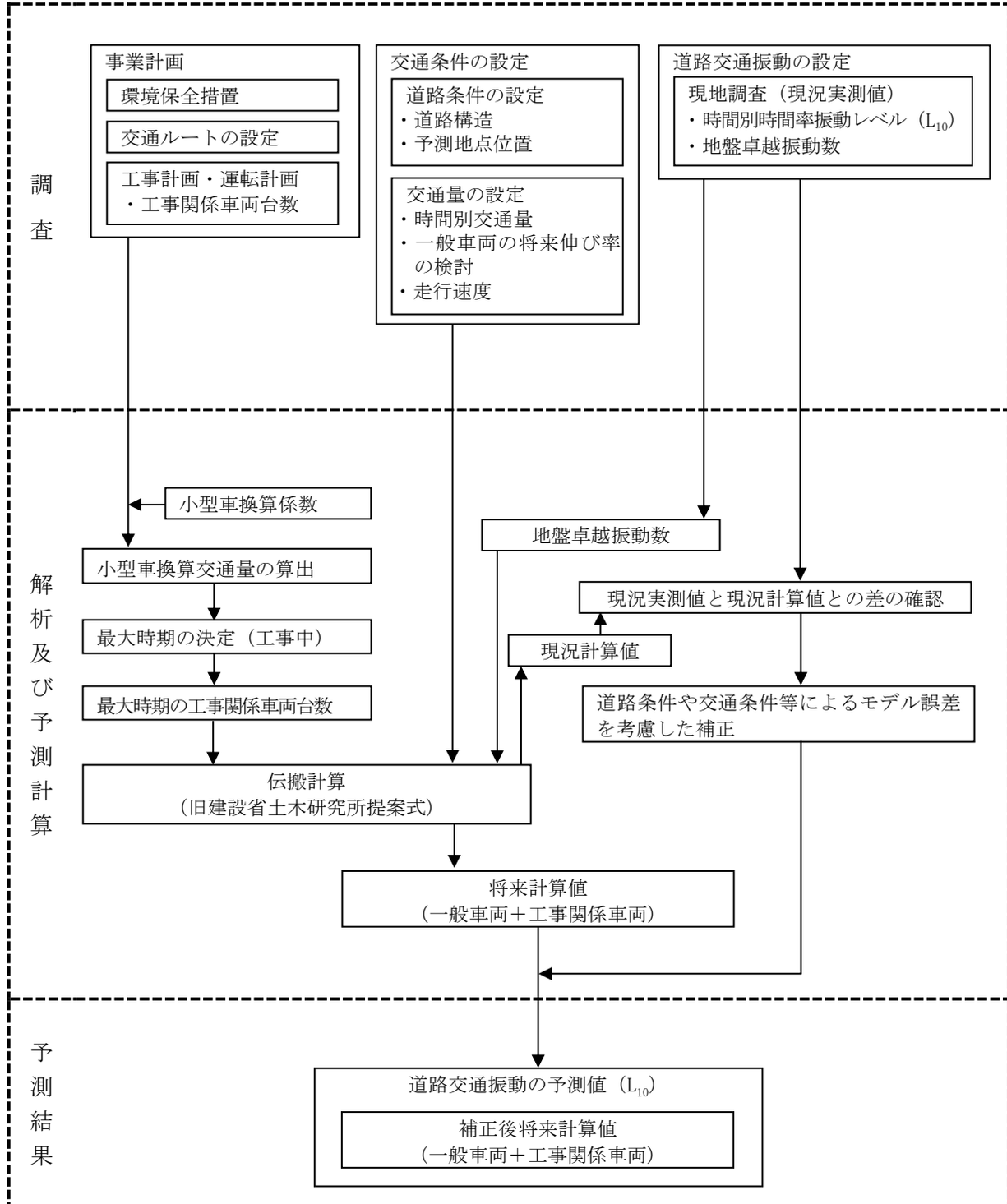
図 資材等の搬出入に伴う道路交通騒音の予測手順



## 工事中資材等の搬出入に伴う道路交通振動の予測手順

道路交通振動の予測計算式（旧建設省土木研究所提案式）により、工事中資材等の搬出入に伴う道路交通振動を予測します。

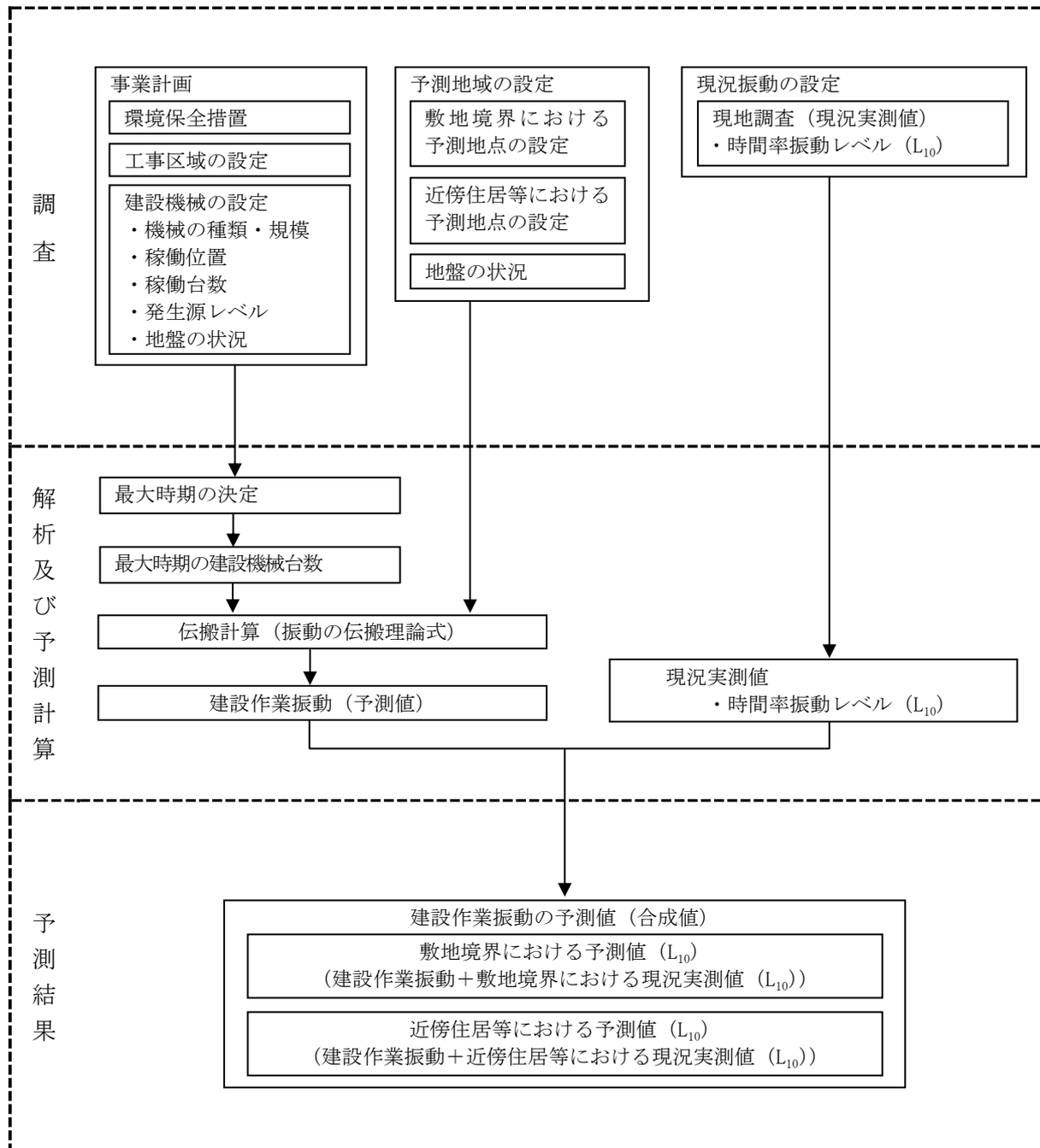
図 工事中資材等の搬出入に伴う道路交通振動の予測手順



## 建設機械の稼働に伴う建設作業振動の予測手順

振動の伝搬理論に基づき、建設機械の稼働に伴う建設作業振動を予測します。

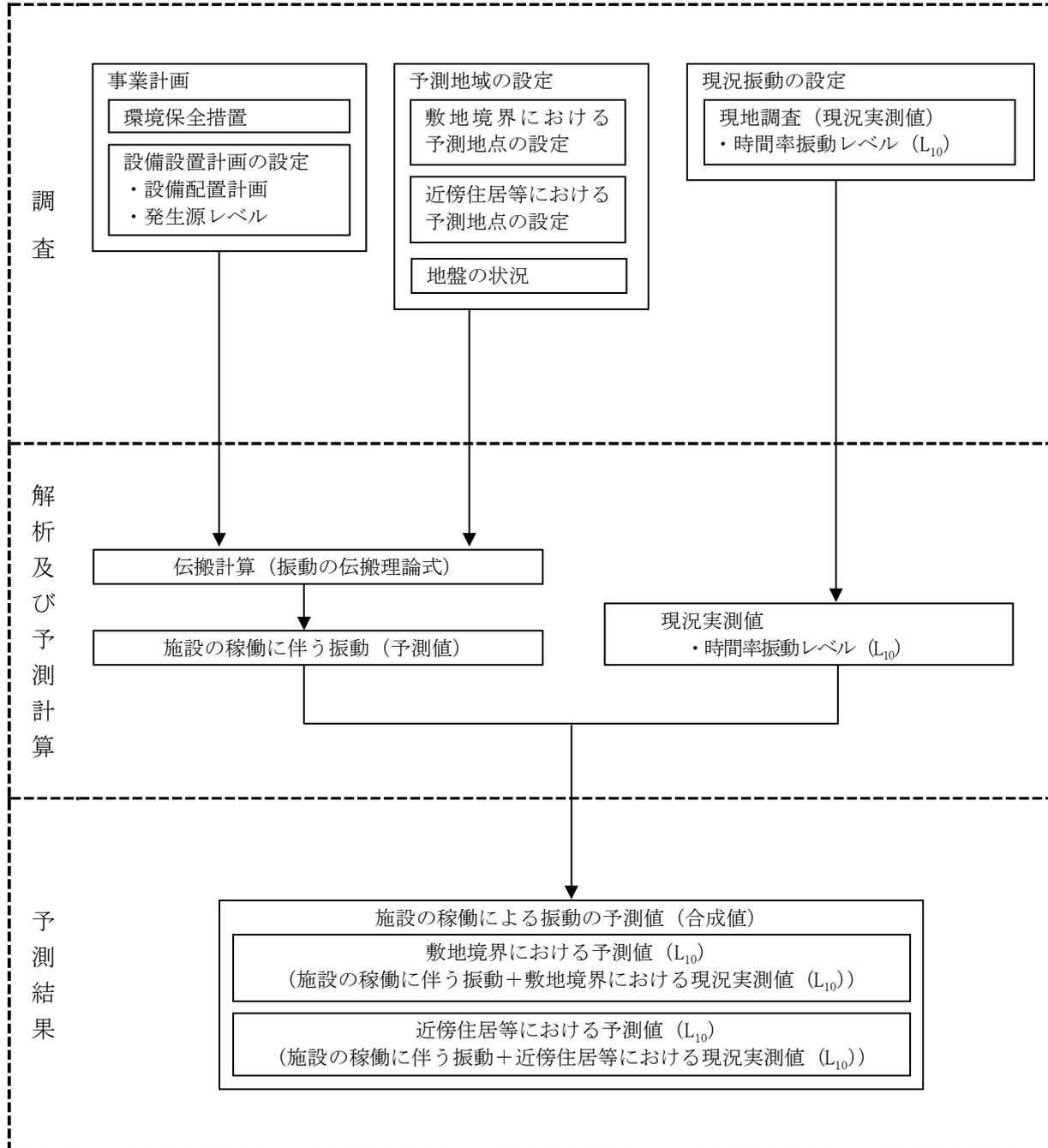
図 建設機械の稼働に伴う建設作業振動の予測手順



## 施設の稼働に伴う振動の予測手順

振動の伝搬理論に基づき、施設の稼働に伴う振動を予測します。

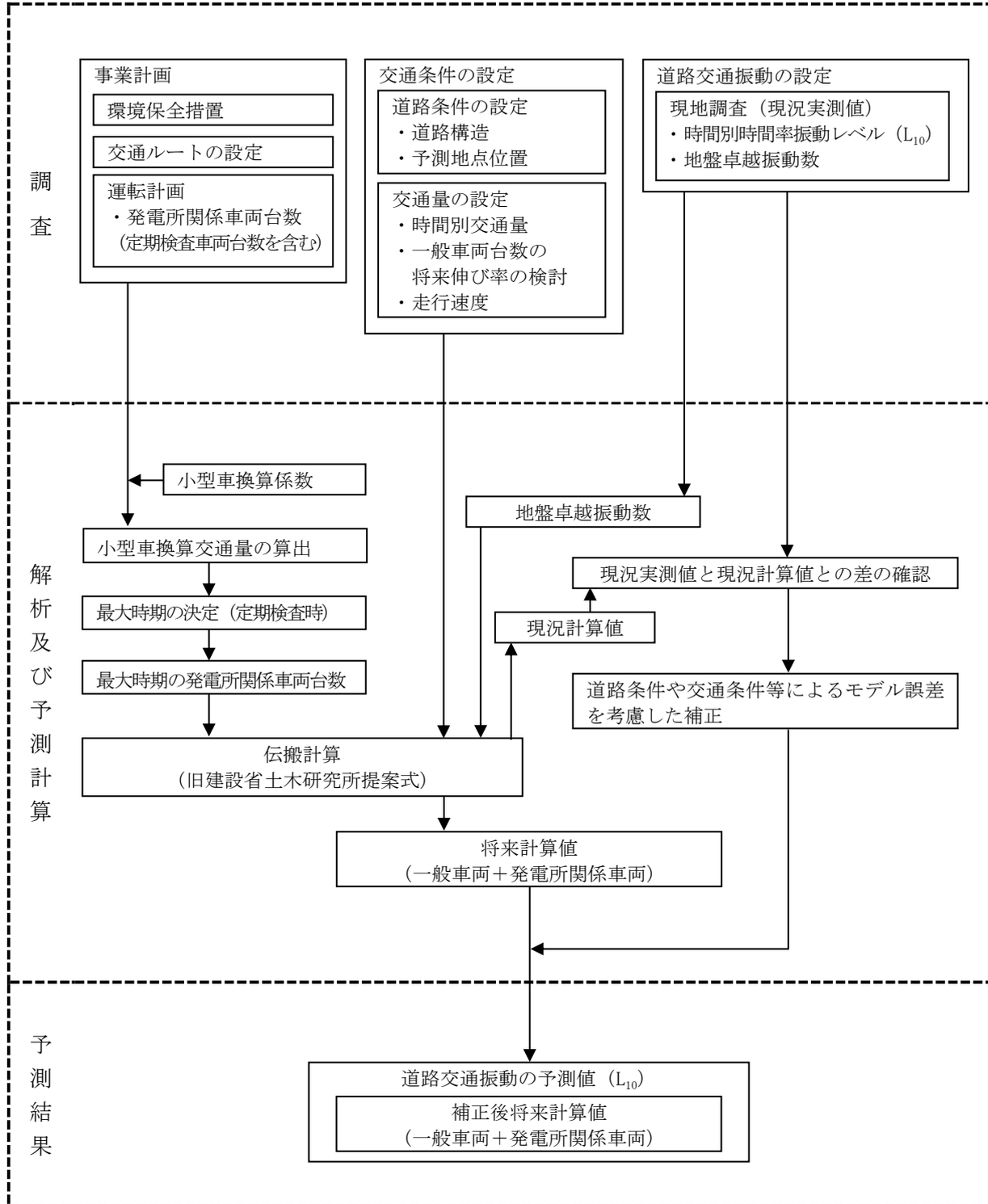
図 施設の稼働に伴う振動の予測手順



## 資材等の搬出入に伴う道路交通振動の予測手順

道路交通振動の予測計算式（旧建設省土木研究所提案式）により、資材等の搬出入に伴う道路交通振動を予測します。

図 資材等の搬出入に伴う道路交通振動の予測手順



## 施設の稼働に伴う低周波音の予測手順

音の伝搬理論に基づき、施設の稼働に伴う低周波音レベルの予測計算を行う。

図 施設の稼働に伴う低周波音の予測手順

