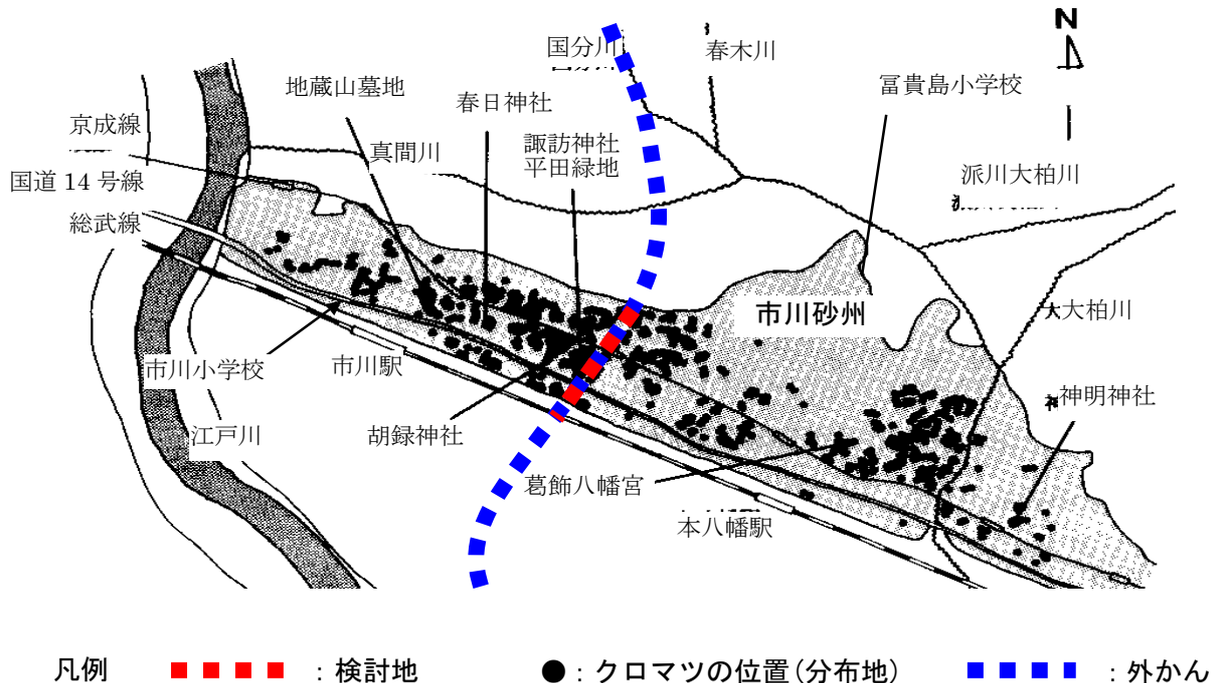


東日本高速道路株式会社
関東支社千葉工事事務所

クロマツ保全に関する検討について

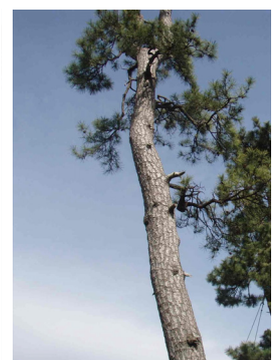
1. クロマツ生育の状況

市川市の市川砂州と呼ばれる地域には、多くのクロマツが生息しており、外かんは同砂州の中間部「市川市菅野三丁目（市道0124号）から平田二丁目（JR総武線）までの区間（以下「検討地区」という）」を通過する。



クロマツの分布と外環道位置

クロマツは平田緑地周辺以外は、住宅密集地に生息し、独特の景観を形成しているが、近隣との日照や枯落葉の問題で、強剪定されている木も多く、また、老齢木も多いことから、樹勢に問題のある木が多い。



生息するクロマツの状況

2. クロマツ保全対策の検討

●クロマツの保全に関する基本的な考え方

外かんの建設に際しては、建設予定地に生育しているクロマツに対して積極的な保全対策を講ずると共に、市民が親しみを持てる緑地を形成する

- ① 外環建設において改変の少ない場所に生息するクロマツは可能なかぎりその場所に保護。⇒現状存置木の選定
- ② 外環建設の工事によって影響をうけるクロマツは、最適な工法を用いて可能なかぎり移植する。⇒移植可能木の移植
- ③ 上記を行ったうえ、さらに景観を継承するため、新たにクロマツを植栽し育成する。⇒「新たな芽吹きのお手伝い」

1) 移植工事における検討事項

移植対象木は、老齢大径木が多く、樹勢の保持や景観上、剪定しての移植が原則できない。また、その根鉢も大型となり、さらに生息地域が砂質土のため、通常の工法では、根鉢崩壊の危険性があるなど問題が生じる。

このため、平成15年度より「試験移植施工検討委員会」を立ち上げ、同時に現地生育木を使用した試験移植を行い、その移植工法について十分な検討をおこなった。

① 試験移植

平成15～17年度に実施した移植施工検討に並行して、平成15年度から検討地内のクロマツを対象とした移植試験施工を実施し、試験施工の各段階で得られた情報をもとに移植施工指針案の取りまとめに反映させた。

● 大木（大径、老齢）の移植方法の確立

生育個所が砂地盤であるため、移植木の根鉢を崩さない適切な機械等を用いた施工方法の確立

● 移植技術の適合性の確認

検討地区のクロマツは、強剪定の履歴や宅地造成等により必ずしも生育環境は良好ではないことから、地上部の樹勢等健全度の評価による移植に対する耐性の推測及び実施工による移植技術の適合性の確認

●試験移植結果

試験施工を行った3本のクロマツを対象に、樹木の専門家（樹木医）による健全度診断を夏季及び秋季に実施。その結果移植後2年半を経過したH20年秋の現時点でも「移植前の診断結果と同様で変化はなく、試験木については生育に問題ない。」との所見を得ているところである。



現在の移植木状況