

## 陳 情 書

### <陳情要旨>

水害に強い狛江市にするために国土交通省関東地方整備局と東京都に

- 1 和泉多摩川緑地都立公園構想と一体的な高規格堤防の整備
- 2 五本松前の台地状の中州の除去

を要請されることを求めます。

### <陳情内容>

多摩川は、異常気象、台風等により大雨が降ると、東京都水道局の高貯水率の小河内ダムの緊急放流と流域の住宅化による雨水の流入増が加わり、急激に大增水し氾濫する恐れがあります。

多摩川には減災に必要な洪水調節の出来るダムが無く、建設は極めて困難です。

国土交通省は多摩川の氾濫対策として、稲城市、調布市、世田谷区等で高規格堤防の整備を進めています。東京都は「セーフシティ」を推進しています。

狛江市の多摩川が氾濫すると、狛江市南部の広範囲の住宅街に濁流が流れ込み、約2～4m（2階の高さ）の浸水深の市民の命にかかわる甚大な水害と長期の避難生活が懸念されます。

避難対策は大切ですが、水害に強い安心・安全な狛江市にするために、国土交通省関東地方整備局と東京都に下記の氾濫対策の早期の実施を要請されることを求めます。

### 記

- 1 和泉多摩川緑地都立公園構想と一体的な堤防幅の広い高規格堤防の整備による氾濫の防止

氾濫は普通幅の堤防の決壊から広がります。

越水、内水については地上を公園等にする調整池等の検討の要請。

- (1) 公有地で先行整備

東京都水道局住宅用地・資材置場、狛江高校敷地、西河原公園、公道他

(2) 民有地での整備

地権者の合意が得られた地区から順次整備する長期事業

2 五本松前の台地状の中州の除去による氾濫の防止

- (1) 五本松付近は多摩川が堤防に突き当たり大きく蛇行し、氾濫要注意箇所です。西河原公民館付近に過去の蛇行氾濫跡の高さ約3mの崖地があります。
- (2) 蛇行の堆積作用により川崎市側にもあった河道は埋まり、住宅街より高いような台地状の中州になり、流下能力を低下させています。
- (3) 大増水時、台地状の中州上を激流が流れ水位が異常に上昇、地形上、流れが速い蛇行水圧も加わり、改修済の堤防を越水・決壊する恐れがあります。