

# 浸水防止へ 猪方樋管と六郷樋管 両流域に

# 強力な常設排水ポンプ整備へ

## 住民要求実現——早期に実現を

### 市が浸水対策で市民説明会開催

二面に関連記事

7月に調布市立染地小学校と狛江市立第六小学校で浸水対策の説明会がありました。市側は、3年前の台風19号程度の豪雨があっても浸水被害を出さないために、猪方・駒井町を中心とする猪方樋管流域と多摩川住宅周辺の六郷樋管流域の両方に、強力な排水ポンプを設置することを明らかにしました。

猪方樋管流域では、樋管から猪方交番までの道路の周辺に500㎡程度の土地を確保し、そこに排水量・毎分300㎡の排水ポンプを設置します。完成予定は6年後の2028年度（令和10年度）。参加者からは「早期に実現してほしい」「完成までの間の対策もしっかりと行なってほしい」と要望が出されました。

### 強力な排水ポンプー日本共産党市議団くり返し要求

また六郷樋管流域では、多摩川住宅の南東部の根川（2面に地図）に、①排水量・毎分180㎡の定置式ポンプと②排水量・毎分300㎡のポンプゲート（水門とポンプが一体となっているもの）を設

置するなどして浸水を防止します。完成予定は猪方樋管と同じく6年後の2028年度（令和10年度）。

「多摩川の土砂はまた何年後には蓄積される。その場合の対応はどうなるのか」などの質問が出されました。

日本共産党市議団は、排水ポンプの早期実現、実現までの間の浸水対策の充実、多摩川の土砂の定期的撤去などを求めがんでいます。



被災者支援と樋管への強力な排水ポンプ設置など市長に要望（2019年11月12日、市役所内）



国土交通省に多摩川の土砂の撤去、強力な排水ポンプ整備への補助を要望（2019年11月19日、参議院議員会館、山添拓議員も参加）



排水ポンプ整備への補助増額や小河内ダムの事前放流などを東京都に要望（2020年11月27日、都議会内）

### 2019年台風での「猪方」樋管流域の様子



道路が冠水。猪駒通りと駒井大通りの交差点付近（2019年10月12日午後11時56分）



「ここまで浸水しました」（駒井町1丁目の住宅）

### 2019年台風での「六郷」樋管流域の様子



浸水被害の出た多摩川住宅周辺（2019年10月12日夜）



土砂が堆積した多摩川住宅周辺（台風翌日）

特に強力な排水ポンプの整備については、すでに整備済の兵庫県丹波篠山市や今後整備予定の川崎市などの事例など紹介し、くり返し実現を求めてきました。3月議会では「3年前の台風19号程度の豪雨があっても浸水被害を出さない」という計画をつくらせよう求めました。

2019年の台風19号で狛江市は448世帯もの浸水被害が出ました。被災者から「堤防が決壊していないのになぜこのような被害が出るのか」「二度とこのような被害が出ないようにしてほしい」という声が多く寄せられました。日本共産党市議団は被災者の声を伺いながら狛江市、東京都、国に対し、多摩川の土砂の撤去、強力な排水ポンプの整備、貯留施設の整備などを求めました（写真）。



# 「猪方」「六郷」樋管の排水ポンプ整備の概要



第六小学校の説明会（7月31日、狛江市提供）



調布市染地小学校の説明会（7月29日、狛江市提供）



スケジュール 「猪方」排水ポンプ整備の想定

	内容	R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度	R9 年度	R10 年度
用地取得	用地交渉・用地取得	用地取得						
浸水被害軽減 総合計画策定	浸水被害があった地域を対象に、公助・自助・共助によるハード対策・ソフト対策を総合的に行うための計画を策定。国へ補助金の交付を要望する基礎資料としても活用		計画策定					
設計・工事	定置式ポンプ・連絡管等の設計・工事		予備設計	基本設計	詳細設計	工事 出水期 出水期 出水期 出水期 出水期 出水期		

猪方樋管流域では、樋管から猪方交番までの道路周辺に500 m<sup>2</sup>程度の用地を確保し(図①参照)、排水ポンプを整備します。排水量は毎分 300 m<sup>3</sup>。吐出し水槽を設置し多摩川との水位差で雨水を多摩川に圧送します。

六郷樋管流域では図②の所に、①定置式ポンプ=排水量毎分 180 m<sup>3</sup>と②ポンプゲート=排水量毎分 300 m<sup>3</sup>を設置します。それぞれ完成までに6年余かかります(左表)。3年前の台風程度の豪雨があっても浸水被害を出さないことが目標ですが、多摩川の土砂の撤去で水位が下がる(石原観測所で60cm)ことが大前提です。

\*この頁は市民説明会で配布された資料をもとに作成しました。

スケジュール 「六郷」排水ポンプ整備の想定

		R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度	R9 年度	R10 年度
逆流防止 ゲート施工	根川第1雨水幹線への逆流防止ゲート設置工事(現在施工中)	施工						
浸水被害軽減 総合計画策定	浸水被害があった地域を対象に、公助・自助・共助によるハード対策・ソフト対策を総合的に行うための計画を策定。国へ補助金の交付を要望する基礎資料としても活用		計画策定					
設計・工事	定置式ポンプ・ポンプゲート・連絡管の設計・工事		基本設計	詳細設計	工事 出水期 出水期 出水期 出水期 出水期 出水期			

## なんでも相談—日本共産党市議団



鈴木えつお議員  
3488-8839



西村あつ子議員  
3480-2780



宮坂良子議員  
3480-1895



岡村しん議員  
6751-2757

## 無料法律生活相談

- 毎月第1火曜日…午後1時～4時
- 市役所3階 日本共産党市議団控室



\*市議・弁護士が相談をお受けします。  
\*お申し込みは3430-1177(団控室)か各市議へ