

# 堤防点検の結果のお知らせ

## 堤防点検とは

- ・京浜河川事務所では、管内の多摩川・鶴見川・相模川で日々河川の巡視を行って河川の状態把握に努めているところですが、例年、堤防除草を出水期前および台風期前に行い、堤防除草後に堤防点検を行っています。
- ・点検は、徒歩による目視で行い、堤防や護岸等に亀裂、陥没、すべり等の変状が発生していないか、確認を行いました。
- ・点検の結果、117箇所の要対策箇所を確認し、このうち、緊急的に改善が必要な42箇所について応急措置を実施しています。

## 点検実施概要

点検対象河川		点検区間	点検した河川延長 (堤防の左右岸延長)	要対策箇所報告数 (緊急的な改善数)	点検実施日	点検要員数 (職員延べ)
多摩川	多摩川	河口～小作取水堰下流	約113 km	80箇所 (28箇所)	5/14～7/4 の11日	71名
	浅川	多摩川合流点～南浅川合流点	約26 km		6/5, 11	
	大栗川	多摩川合流点～新大栗橋	約2 km		5/15	
鶴見川	鶴見川	河口～第三京浜鶴見川橋	約32 km	33箇所 (11箇所)	5/28～7/18 の6日	30名
	矢上川	鶴見川合流点～渋川合流点	約3 km		7/4	
	早淵川	鶴見川合流点～高田橋	約3 km		7/9	
	鳥山川	鶴見川合流点～岸根小橋	約3 km		7/18	
相模川	相模川	河口～神川橋	約13 km	4箇所 (3箇所)	5/28, 6/7	11名
3水系8河川			約195 km	117箇所 (42箇所)	点検日数 延べ28回	112名

# 対策箇所の補修の実施例

## 堤防護岸の破損箇所（多摩川左岸・大田区）



護岸の破損を確認。

補修



コンクリートで補修。

## 堤防の裏法面の踏み跡（裸地化）箇所（浅川右岸・日野市）



堤防法面の踏み跡を確認。

補修



土と芝張で補修。

# 対策箇所の補修の実施例

## 堤防護岸の破損箇所（鶴見川右岸・横浜市）



堤防護岸の表面が劣化して破損を確認。

補修



堤防護岸の表面をモルタルで補修。

## 護岸裏側の土の吸い出し箇所（鶴見川左岸・横浜市）



護岸の裏側の土の吸い出しを確認。

補修



土と土のうにより補修。