

堤防点検の結果のお知らせ（平成24年度2回目実施）

堤防点検

- ・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、97箇所の異状箇所を確認し、このうち、対応が必要な箇所について対策を実施しています。経過観察箇所につきましては、継続的に状況把握を行っていきます。
- ・今回の点検には外部の専門家2名に参加していただきました。

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 (経過観察を含む)	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113km	73箇所	9/7～10/12 の11日	77名
	浅川	多摩川合流点～南浅川合流点	約26km		9/18・24, 10/4	
	大栗川	多摩川合流点～新大栗橋	約2km		9/18	
鶴見川	鶴見川	河口～第三京浜鶴見川橋	約32km	21箇所	8/23～10/25 の6日	29名
	矢上川	鶴見川合流点～渋川合流点	約3km		9/28	
	早淵川	鶴見川合流点～高田橋	約3km		9/25	
	鳥山川	鶴見川合流点～岸根小橋	約3km		10/25	
相模川	相模川	河口～神川橋	約13km	3箇所	9/6・13	10名
3水系8河川			約195km	97箇所	点検日数 延べ29回	116名

対策箇所の補修の実施例

堤防護岸の破損箇所（鶴見川左岸・横浜市）



堤防護岸の破損。

補修

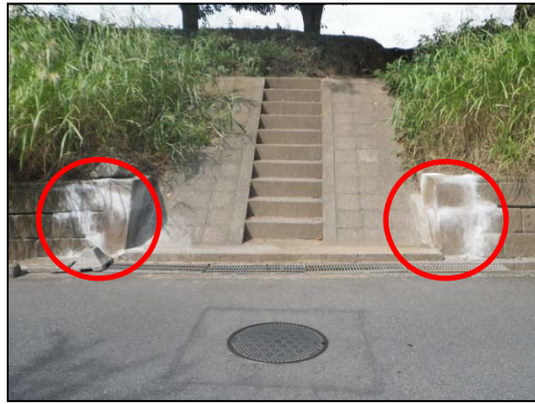


堤防護岸をコンクリートで補修。

その他補修事例



堤防法面の轍の補修（多摩川）



川裏護岸をモルタルで補修（鶴見川）



堤防護岸目地をモルタルで補修（相模川）