

# 川の安全利用点検結果のお知らせ

## 安全利用点検とは

- ・京浜河川事務所では、日々河川の巡視を行って状態把握に努めているところですが、例年、河川利用が増えるゴールデンウィーク前の時期に安全利用促進という観点で、管内の多摩川・鶴見川・相模川の一斉点検を行っています。今年度は、沿川の市民団体、NPO等と合同で行いました。
- ・点検では、より安全に安心して河川に接することができるように、川や河川構造物周辺などを中心に危険箇所がないか、注意喚起が必要な箇所がないかの確認を実施しました。
- ・点検の結果、190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箇所については応急措置を実施しました。また、許可施設（京浜河川事務所以外の者が管理する施設）で要対応箇所を確認した場合は、管理者への連絡を行いました。
- ・本来河川は自然公物としての危険性を内包しつつ自由使用に供されていますので、河川をご利用されるみなさまにおかれましては、自らの安全確保に十分留意していただきますようお願い致します。

## 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 <許可施設数>	点検実施日	点検要員数 (延べ)
多摩川	多摩川	河口～小作取水堰下流	約113km	126箇所 <49箇所>	4/11, 13, 16～19	80名
	浅川	多摩川合流点～南浅川合流点	約26km		4/19, 23	
	大栗川	多摩川合流点～新大栗橋	約2km		4/16	
鶴見川	鶴見川	河口～第三京浜鶴見川橋	約30km	53箇所 <3箇所>	4/13, 17～19	35名
	矢上川	鶴見川合流点～渋川合流点	約3km		4/18	
	早淵川	鶴見川合流点～高田橋	約3km		4/19	
	鳥山川	鶴見川合流点～岸根小橋	約3km		4/19	
相模川	相模川	河口～神川橋	約13km	11箇所 <0箇所>	4/16	7名
3水系8河川			約193km	190箇所 <52箇所>	点検日数 延べ15日	122名

# 川の安全利用点検状況



河岸の点検状況(多摩川)



NPO等の参加者と合同での点検(鶴見川)



坂路の手すりに異常がないか点検(多摩川)



堤防に危険な箇所がないか徒歩で点検(多摩川)

# 点検対象区間（多摩川）

## 多摩川管内図

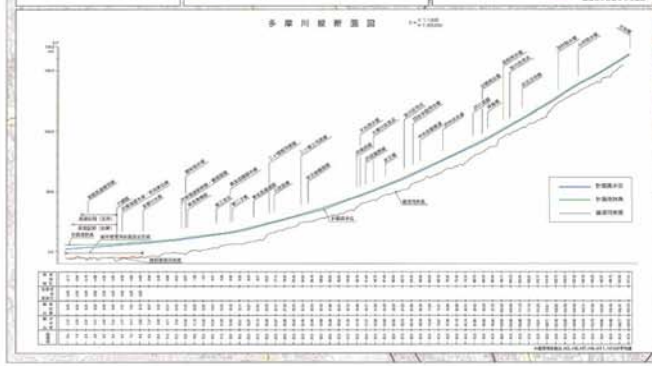
多摩川水系河川整備計画の概要

項目	内容
1. 整備方針	多摩川水系河川整備計画の概要
2. 整備目標	多摩川水系河川整備計画の概要
3. 整備内容	多摩川水系河川整備計画の概要
4. 整備効果	多摩川水系河川整備計画の概要
5. 整備費用	多摩川水系河川整備計画の概要
6. 整備スケジュール	多摩川水系河川整備計画の概要
7. 整備実施体制	多摩川水系河川整備計画の概要
8. 整備推進体制	多摩川水系河川整備計画の概要

**多摩川 左右岸**  
**点検区間：**  
 河口～小作取水堰まで  
**点検河川延長： 約113km**

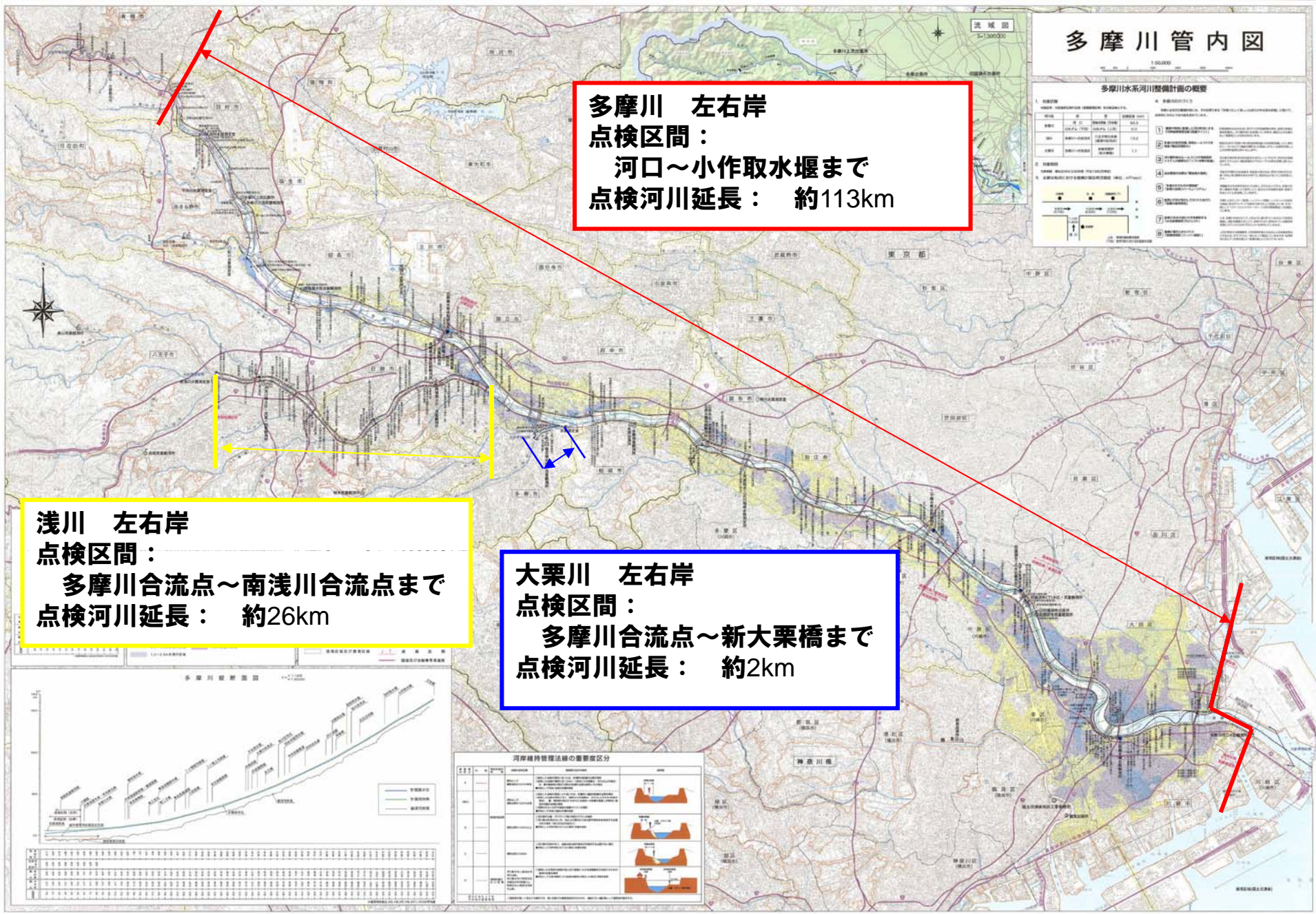
**浅川 左右岸**  
**点検区間：**  
 多摩川合流点～南浅川合流点まで  
**点検河川延長： 約26km**

**大栗川 左右岸**  
**点検区間：**  
 多摩川合流点～新大栗橋まで  
**点検河川延長： 約2km**



河川維持管理法の重要度区分

重要度区分	維持管理方針	維持管理内容
1	維持管理	河床維持、堤防維持、護岸維持
2	維持管理	河床維持、堤防維持、護岸維持
3	維持管理	河床維持、堤防維持、護岸維持
4	維持管理	河床維持、堤防維持、護岸維持
5	維持管理	河床維持、堤防維持、護岸維持
6	維持管理	河床維持、堤防維持、護岸維持
7	維持管理	河床維持、堤防維持、護岸維持
8	維持管理	河床維持、堤防維持、護岸維持
9	維持管理	河床維持、堤防維持、護岸維持
10	維持管理	河床維持、堤防維持、護岸維持



# 点検結果と補修等の実施例（多摩川）

## 破損した手摺りの応急対策（多摩川左岸・大田区）



坂路の手摺りが触っただけで脱落してしまう箇所を発見しました。

応急対策



その場で応急措置としてテープを巻き、注意喚起措置を行いました。

## 河岸の洗掘による危険箇所の応急対策（浅川左岸・日野市）



河岸が崩れ、危険な箇所を発見しました。

応急対策



近づくると危険なため、周辺にロープを張り立入り防止措置を実施しました。

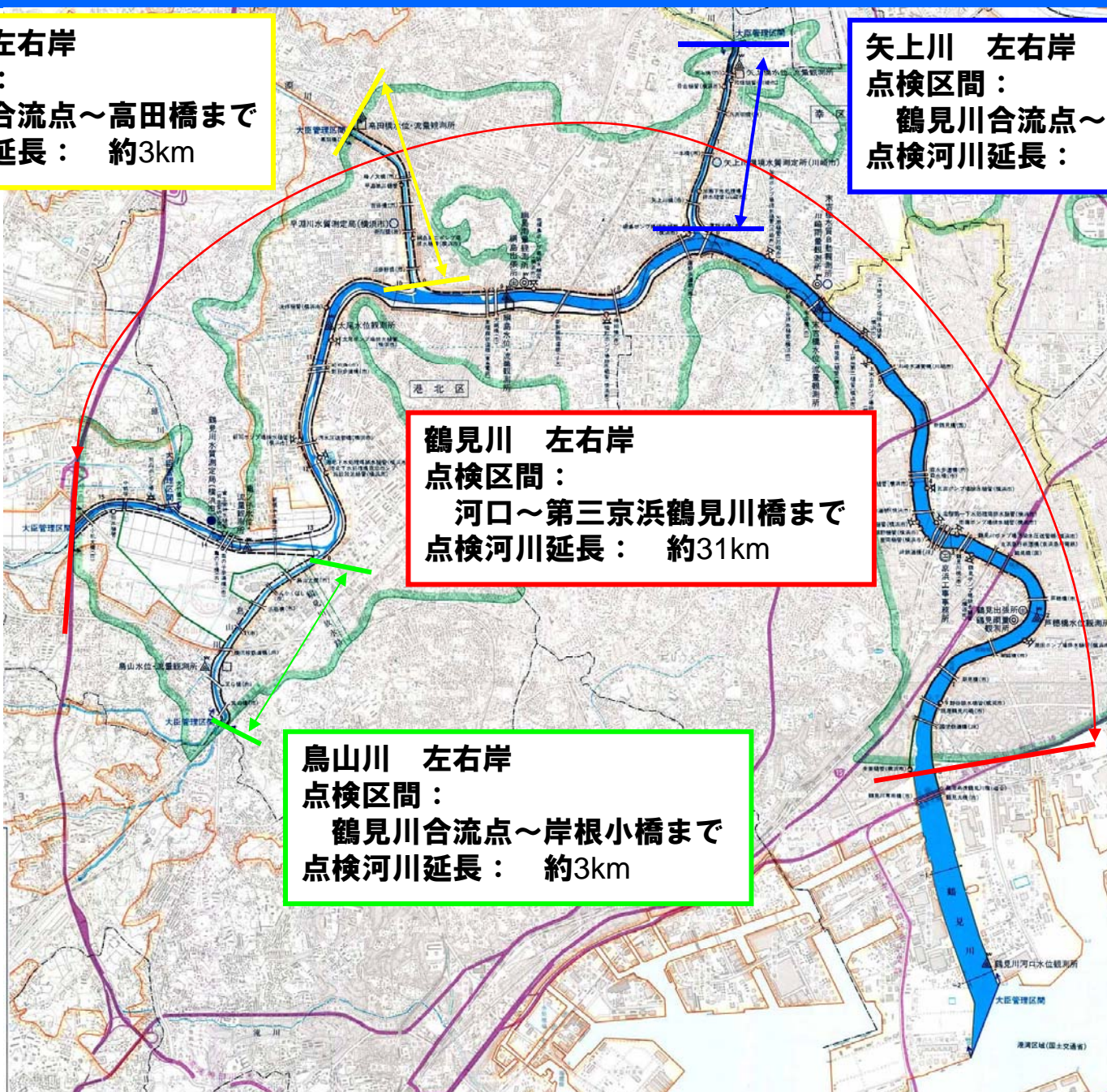
# 点検対象区間（鶴見川）

早淵川 左右岸  
点検区間：  
鶴見川合流点～高田橋まで  
点検河川延長： 約3km

矢上川 左右岸  
点検区間：  
鶴見川合流点～渋川合流点まで  
点検河川延長： 約3km

鶴見川 左右岸  
点検区間：  
河口～第三京浜鶴見川橋まで  
点検河川延長： 約31km

鳥山川 左右岸  
点検区間：  
鶴見川合流点～岸根小橋まで  
点検河川延長： 約3km



# 点検結果と補修等の実施例（鶴見川）

## 側溝の蓋の再設置（鶴見川右岸・横浜市鶴見区）



補修



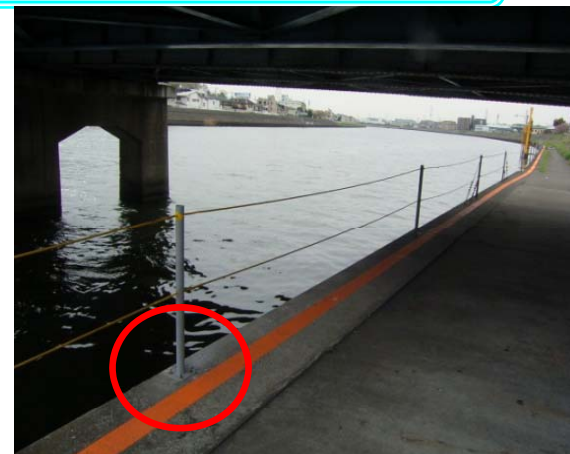
歩行者や自転車が通行可能な河川管理用道路の側溝の蓋が外れている箇所を発見しました。

側溝の蓋を再設置しました。

## 腐食した転落防止柵の支柱の補修（鶴見川左岸・川崎市幸区）



補修

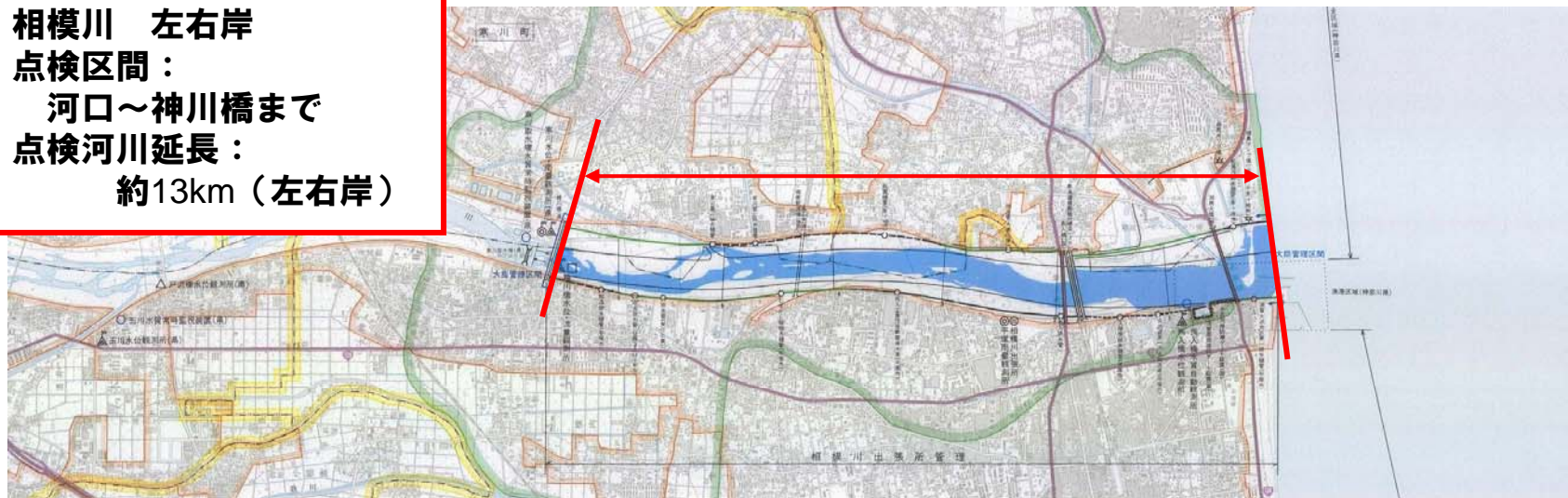


転落防止柵の支柱の根本が腐食して破損しているのを確認しました。

支柱を交換し、設置しました。

## 点検対象区間（相模川）

相模川 左右岸  
点検区間：  
河口～神川橋まで  
点検河川延長：  
約13km（左右岸）



## 点検結果と補修等の実施例（相模川）

ロープ柵の反射テープの貼り替え（右岸・平塚市）



車両進入防止用のロープ柵の反射テープ  
が見づらくなっていました。

補修



ロープ柵の反射テープを貼り替えて  
視認性を改善しました。