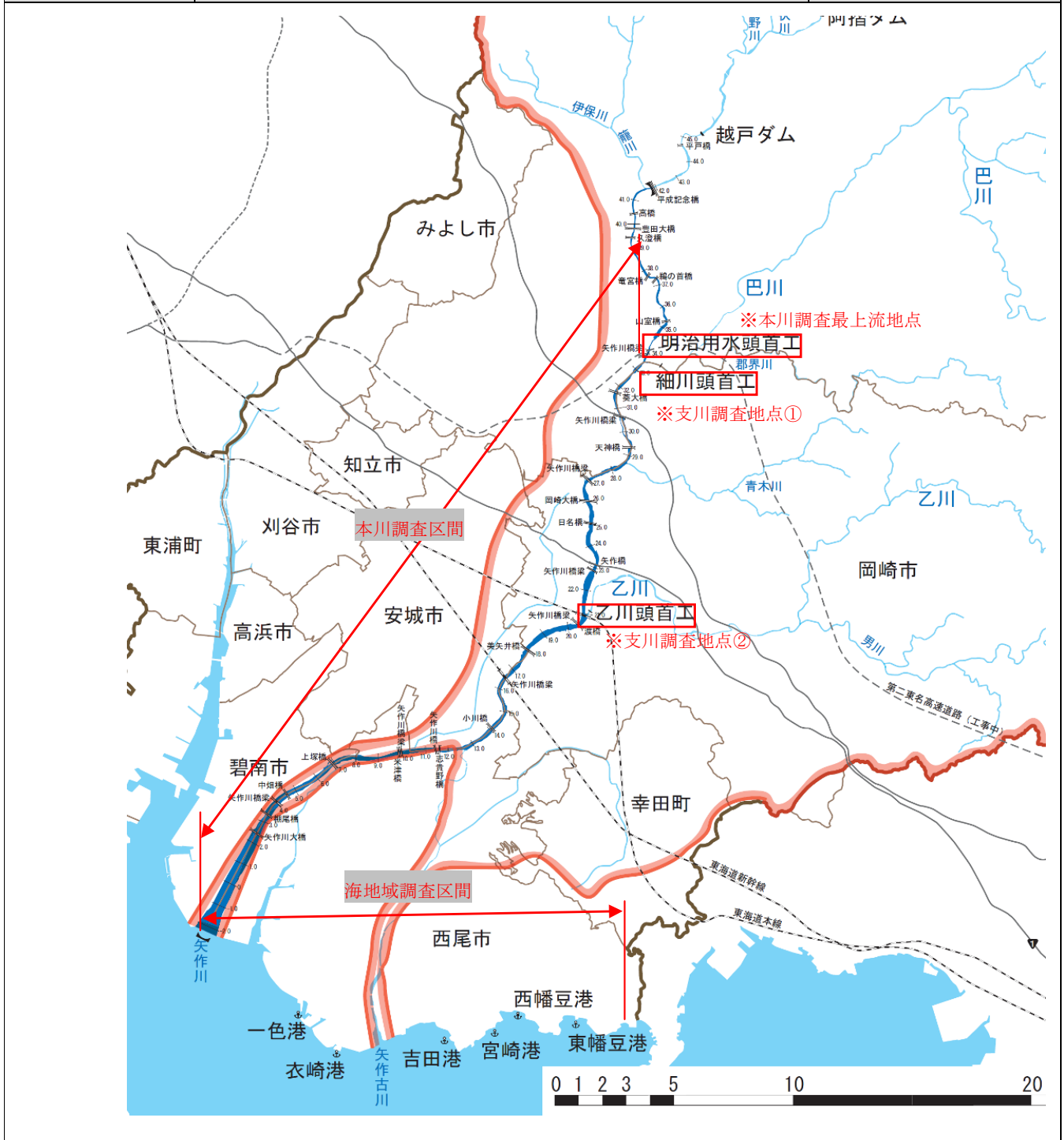


# 調査票 (1)

基本情報		備考
調査日	平成 年 月 日	
調査時刻	午前・午後 時 分	
調査地点名		
調査地点 k p	( ) Kp	河川調査の場合
調査者		
調査地点	(地点に○)	



## 調査票（２）－１

流木調査項目				調査地点（ ）
流木等の漂着 状況	発生源別の流木の混在割合			代表地点 10×10 m 四方の目視に よる内訳
	山	川	川（ヨシ）	
	%	%	%	
流木の特徴を チェック	A. 漂着物の状況（時間経過）		（ ）	－
	B. 人工林・自然林、その他の別		（ ）	－
状況写真	(遠景)			(近景)
樹種が判別で きたものの名 前	<ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> </ul>			
調査総評 コメント欄				
現場で感じた 解決のための アイデア				

### 流木の特徴をチェック

A. 漂着物の状 況（時間経過）	1	樹皮、枝葉が確認され、漂流後間もないもの	
	2	樹皮等は確認されず、時間をかけて漂流したもの	
B. 人工林・自 然林、その他の 別	1	根こそぎもしくは折れて運ばれてきた樹形のまっすぐな人工林	
	2	まっすぐな樹形かつ切断面が明確な間伐木	
	3	切断面は明確だが、まっすぐでない人工林以外のもの	
	4	根こそぎもしくは折れて運ばれてきた灌木等	
	5	その他（ ）	

※調査票は、実施の結果を受けた改善提案に基づき、改良・反映のPDCAサイクルにて運用。

## 調査票（２）- 2

ゴミ調査項目	該当欄にチェック	調査地点番号（      ）			
人由来ごみゴミの種類	チェックシート	発見できたごみ			
	生活系ごみ	<input type="checkbox"/>	1. 飲料用プラボトル	<input type="checkbox"/>	6. 飲料缶
		<input type="checkbox"/>	2. 食品の包装・容器・トレー	<input type="checkbox"/>	7. 飲料ガラス瓶
		<input type="checkbox"/>	3. 紙パック	<input type="checkbox"/>	8. ライター※
		<input type="checkbox"/>	4. ふた、キャップ※	<input type="checkbox"/>	9. その他生活系
		<input type="checkbox"/>	5. 袋類（農業用以外）※		
	漁業系ごみ	<input type="checkbox"/>	10. 釣り具（オモリ）※	<input type="checkbox"/>	12. 釣り具（ルアー等）※
		<input type="checkbox"/>	11. 釣り具（針、糸）※	<input type="checkbox"/>	13. その他漁業系（網等）※
	事業系ごみ	<input type="checkbox"/>	14. 木材等	<input type="checkbox"/>	16. 農薬、肥料袋※
		<input type="checkbox"/>	15. 苗木ポット		
	その他	<input type="checkbox"/>	17. 硬質プラスチック片※	<input type="checkbox"/>	18. ガラスや陶器片※
		<input type="checkbox"/>	19. 発泡スチロール片※	<input type="checkbox"/>	20. 金属片
		<input type="checkbox"/>	21. シート、袋の破片※		
	上記以外	<input type="checkbox"/>	名称：（                      ）	<input type="checkbox"/>	名称：（                      ）
<input type="checkbox"/>		名称：（                      ）	<input type="checkbox"/>	名称：（                      ）	
ゴミの量	ランク（                      ）		目視・写真判定可		
発生場所の参考記載の有無	・住所、電話番号、その他の記載 （                                      ）				
状況写真	（遠 景）		（近 景）		
調査総評 コメント欄					
現場で感じた 解決のための アイデア					

※生物への影響のあるごみ