

# 西郷川水系河川整備基本方針

平成 30 年 9 月

兵 庫 県

# 西郷川水系河川整備基本方針 目次

1. 河川の総合的な保全と利用に関する基本方針	1
(1) 流域及び河川の概要	1
(2) 河川の総合的な保全と利用に関する基本方針	4
2. 河川整備の基本となるべき事項	6
(1) 基本高水並びにその河道及び洪水調節施設への配分に関する事項	6
(2) 主要な地点における計画高水流量に関する事項	6
(3) 主要な地点における計画高水位及び計画横断形に係る川幅に関する事項	7
(4) 主要な地点における流水の正常な機能を維持するため必要な流量に関する事項	7



図 西郷川流域図

# 1 河川の総合的な保全と利用に関する基本方針

## (1) 流域及び河川の概要

### 【河川の概要】

西郷川水系は、その源を神戸市灘区の摩耶山に発し、同市灘区灘浜町において大阪湾に注ぐ、流域面積 5.00km<sup>2</sup>、法定河川延長 2.32km の二級河川である。上流域で観音寺川放水路と合流し、河口付近で観音寺川と合流する。

西郷川はコンクリート三面張り河道であり、観音寺川は暗渠とコンクリート三面張り河道となっている。

河床勾配は、河口付近で 1/110、下流から阪急神戸線付近までが 1/30、阪急神戸線付近から上流端までが 1/15 程度となっている。

### 【流域の概要】

西郷川流域及び観音寺川流域は、神戸市灘区に属し、流域内人口は約 40,000 人（平成 22 年国勢調査データ等より推算）である。流域の土地利用は、全面積の約 47% が森林で、約 53% が市街地となっており、農地はない。西郷川及び観音寺川は、鉄道及び国道等が多く横断しており、鉄道では上流から阪急神戸線、JR 東海道本線、阪神本線、道路では上流から国道 2 号、国道 43 号、阪神高速 3 号神戸線等となっている。

流域及び沿川は神戸市の中央部に位置しており、第 1 次産業がほとんどなく第 3 次産業が多く、灘区における社会、経済の基盤をなしている。

### 【地形・地質】

西郷川流域の地形は、山地部では六甲山地の急峻な斜面地が大部分を占め、山麓には段丘が、以南の市街地部は扇状地が広がっている。

六甲山地の激しい隆起と脆弱な花崗岩の厚い風化層よりもたらされる大量の土砂礫と気候変化が結びついて、多段で複雑な扇状地が形成されている。海岸線に沿って沿海低地が展開している。これらの新しい扇状地は沿岸部では波食のため、海岸崖が形成され台地化している。

西郷川流域の地質は上流域が中生代の地質で六甲山系特有の花崗岩や布引花崗閃緑岩等からなり、被覆層及び、下流域は新生代の大阪層群で、主に海成粘土・砂・礫および火山灰からなる。

## 【気候】

西郷川流域は、降雨が少なく温暖な瀬戸内気候地域に属している。

年平均気温は16.7℃、年間平均降水量は約1,220mm、平均日照時間は1,995時間となっている。(神戸観測所 1981～2010 平年値)

また、気温と降水量の月別変化を見ると、月平均気温の最高は8月の28.3℃、最低は1月の5.8℃で、降水量は5～7月と9月に多く、冬期は少ない。

## 【自然環境】

西郷川水系は、河川流況や整備状況等から、感潮区間の下流域と、その上流側の落差工が連続する区間のうち、下流側の区間(中流域)と上流側の公園や樹林が隣接する区間(上流域)に区分される。

下流域は海域と連続した感潮区間であり、汽水・海水魚、回遊魚が見られ、スズキ、マハゼなどの他、カワアナゴ、ニホンウナギなどの重要種が生息している。河床は砂礫質で人頭大の転石が点在しており、転石下は、テナガエビや重要種であるクロベンケイガニ、フタバカクガニなどの底生動物にとって重要な生息環境となっている。また、干潮時に干出する砂礫質河床には重要種のカワゴカイ属が生息している。水面はカルガモ、オオバンなど水鳥の採餌・休息の場となっており、干潮時にはアオサギ、ハクセキレイなどが採餌に訪れる。

中流域は、河床はほぼ全域がコンクリート張りで落差工が存在することから、魚類の生息は見られない。河道内には植生が分布せず、底生動物はカゲロウ類やユスリカ類が生息する程度である。

沿川には公園として整備されている箇所や樹木植栽地が多く、サクラやクスノキなどの成長した樹木が多く見られる。これらの植栽樹木群を、ヒヨドリ、ムクドリなどが周辺域とともに生息環境の一部として利用している。

上流域は常時の水深が浅く、河床がコンクリート・練石張りであり、落差工が存在することから魚類はカワヨシノボリが生息するのみである。

底生動物は、河道内に植生が見られないことから、カゲロウ類、ユスリカ類が生息する程度であるが、回遊性のモクズガニが遡上する。

水深が浅い河床上でセキレイ類が採餌を行い、沿川の植栽樹群をヒヨドリ、ムクドリなどが周辺域とともに生息環境の一部として利用している。

## 【歴史・文化】

1889年4月の町村制の実施に伴って、灘区にあった小さな村は、六甲村(現灘区東部)・西郷野村(現灘区西部)・西郷浜村(現灘区西部)の3つの村にまとめられた。その後、西郷野村は西灘村に、西郷浜村は西郷町にと名前が変わり、1929年4月にこれら1町2村が神戸市に編入され、1931年9月には区制の実施により、「灘区」が誕生した。

区名の「灘」は、地域が「灘の生一本」で知られる酒どころであることから由来しているといわれている。新在家・大石の付近は西郷(にしごう)とも呼ばれ、古くから酒造地帯として有名な「灘五郷」のひとつである。

## 【河川利用】

西郷川沿いには、王子公園があり、動物園や文学館など地域の街の憩いや交流の大切な場所となっている。

河口の右岸には、西郷川河口公園があり、人工の干潟が整備され生き物の生息場所がつくられていて、潮が満ちてくると、川の方から水が入ってくる仕組みになっている。

西郷川水系では慣行水利権、許可水利権ともに無く取水の実態はない。

## 【治水事業の経緯】

西郷川流域において大きな被害を起こした洪水は、神戸市で生起した昭和13年(1938)洪水、昭和36年(1961)洪水、昭和42年(1967)洪水の昭和の三大水害となる。特に昭和13年の阪神大水害は神戸市内の沿川に未曾有の被害をもたらした。

西郷川の改修事業は、昭和13年7月の阪神大水害を契機として、昭和14年より水害復興事業として河口から摩耶橋までの掘削、護岸整備等を実施してきた。

観音寺川の改修事業は、昭和61年より都市基盤河川改修事業に着手している。事業においては、沿川の市街地を洪水から防御するためトンネル放水路が平成12年より工事が進められ平成14年に観音寺川放水路、平成19年に下流放水路が完成している。

## **(2) 河川の総合的な保全と利用に関する基本方針**

### **【西郷川の川づくり】**

流域内の人命、財産を守るとともに、豊かな自然と水辺環境をよりよい姿で未来にわたって引き継いでいくため、治水・利水、生態系、水文化・景観、親水を4つの柱とした「“ひょうご・人と自然の川づくり”基本理念・基本方針」に基づき、河川の現状、水害の発生状況、河川利用、河川環境等を考慮するとともに、総合治水条例や神戸市のまちづくり計画等を踏まえて、河川の総合的な保全と利用を図ることを基本方針とする。

### **【洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項】**

災害の発生の防止又は軽減に関しては、流域の重要度や過去の災害実績等から定めた計画規模の降雨で発生する洪水や高潮等から沿川住民及び資産等を守ることを目標とし、河川管理施設の機能維持に努めることにより、浸水被害の防止又は軽減を図る。

さらに、計画規模を超過し施設規模を超える洪水や高潮等に対しては、ハザードマップの周知・活用、情報伝達体制の充実、避難訓練等の減災対策や、森林の適正管理や透水性舗装の敷設等の流域対策といった総合治水の取組を沿川住民や関係機関と連携して推進し、被害の軽減を図る。

### **【河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項】**

河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持を図るため、流況の把握とともに、関係機関と連携して必要な流量の確保に努める。また、新たな水需要が発生した場合には、水資源の合理的かつ有効な利用の促進を図る。

さらに、渇水、震災等の緊急時には、関係機関と連携して適切な河川水の利用が図られるように配慮する。

### **【河川環境の整備と保全に関する事項】**

河川環境の整備と保全にあたっては、健全な水循環や人と自然の豊かなふれあいの回復を目的とした「ひょうごの森・川・海再生プラン」の趣旨を踏まえ、関係機関・沿川住民と連携して生態系の保全や再生を図る。

開渠区間において河道を維持管理する際は、河川の横断的・縦断的な連続性等に配慮し、多様な動植物が生息・生育・繁殖できる河川環境の保全と創出に努める。

特に、下流域感潮区間の河床は砂礫質で人頭大の転石が点在しており、この環境に重要種であるカワアナゴ、ニホンウナギ等の魚類、ミズレヌマエビ、フタバカクガニ等の底生動物が生息していることから、治水上支障のない範囲での堆積土砂・転石の存置や環境に配慮した護岸、捨石等の整備を検討するなど、動植物の生息・生育環境等の保全に努める。

また、住宅や道路が近接し、沿川住民の目に触れる機会が多いことから、周辺の環境と調和を図りながら、景観に配慮した河川空間の形成に努める。

水質については、今後もさらなる改善が図られるよう、流域全体で水質の維持・向上に努める。

### **【河川の維持管理】**

河川の維持管理にあたっては、「洪水等による災害の発生の防止又は軽減」「河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持」「河川環境の整備と保全」といった治水・利水・環境の観点から、適正に実施する。

河道や河川管理施設については、自然環境への影響を考慮しながら、洪水が安全に流下するよう適正な維持管理を行う。

また、橋梁や暗渠区間地上部における道路等の許可工作物については、治水・利水・環境相互に支障を来すことなく河川の機能が十分発揮できるよう、指導・監督等を行う。

河川水の利用に関しては、生物の生息・生育環境の保全及び安定的な水利用が可能となるよう関係機関との連携のもと流水の正常な機能の維持に努めるとともに、良好な水質を維持・向上するため、沿川住民の水質に対する意識の啓発に努める。

また、沿川住民等関係者に河川に関する情報を発信することにより、西郷川が“みなと神戸”の歴史に根ざした地域の財産であるという意識や大雨時における河川の危険性に対する防災意識を醸成する。



## 2. 河川整備の基本となるべき事項

### (1) 基本高水並びにその河道及び洪水調節施設への配分に関する事項

基本高水のピーク流量は、西郷川の基準地点岩屋中橋において  $100\text{m}^3/\text{s}$  とし、これを全て河道に配分する。

また、観音寺川においては、計画高水の配分流量を決定する上で必要となる主要地点を国道 2 号に設け、この地点での基本高水のピーク流量は  $50\text{m}^3/\text{s}$  とし、これを全て河道に配分する。

基本高水のピーク流量等一覧表

河川名	基準地点	基本高水のピーク流量	洪水調節施設による調節流量	河道への配分流量
西郷川	岩屋中橋	$100\text{m}^3/\text{s}$	—	$100\text{m}^3/\text{s}$
観音寺川	国道 2 号 (主要地点)	$50\text{m}^3/\text{s}$	—	$50\text{m}^3/\text{s}$

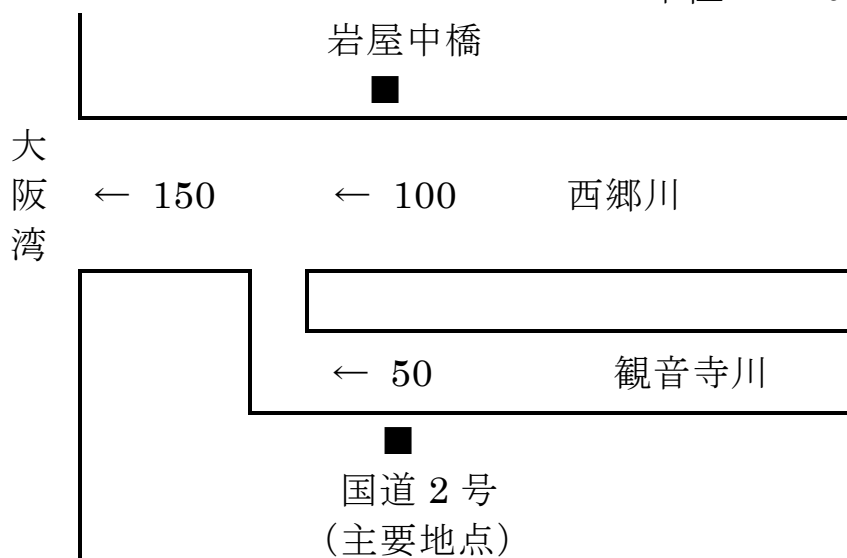
### (2) 主要な地点における計画高水流量に関する事項

計画高水流量は、西郷川基準地点岩屋中橋において  $100\text{m}^3/\text{s}$ 、観音寺川主要地点国道 2 号において  $50\text{m}^3/\text{s}$  とする。

河口部において西郷川と観音寺川が合流し、河口部の基本高水流量は  $150\text{m}^3/\text{s}$  となる。

西郷川計画高水流量図

単位： $\text{m}^3/\text{s}$



### (3) 主要な地点における計画高水位及び計画横断形に係る川幅に関する事項

本水系の主要な地点における計画高水位及び計画横断形に係る概ねの川幅は、次表のとおりとする。

主要な地点における計画高水位及び川幅一覧表

河川名	地点名	河口からの距離(km)	計画高水位(T.P.m)	川幅(m)
西郷川	中岩屋橋	0.60	11.57	9
観音寺川	国道2号	0.19	1.33	9

注) T.P. : 東京湾平均海面

### (4) 主要な地点における流水の正常な機能を維持するため必要な流量に関する事項

西郷川及び観音寺川では、水道や農業等の用に供する取水はないが、景観や動植物の生息・生育・繁殖に配慮した流水の正常な機能を維持するために必要な流量については、流況の把握、その他河川及び流域における諸調査を行う等、引き続きデータの蓄積に努め、今後、さらに調査検討を行った上で決定するものとする。