

多田川水系河川整備計画

平成16年7月

福 井 県

目 次

1 . 流域及び河川の概要 -----	1
1.1 流域および河川の概要 -----	1
1.2 河川整備の現状と課題 -----	4
2 . 河川整備計画の対象区間及び期間 -----	5
2.1 河川整備計画の計画対象区間 -----	5
2.2 河川整備計画の計画対象期間 -----	6
2.3 河川整備計画の適用 -----	6
3 . 河川整備計画の目標に関する事項 -----	7
3.1 洪水による災害の発生の防止又は軽減に関する目標 -----	7
3.2 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目標 -----	7
3.3 河川環境の整備と保全に関する目標 -----	7
4 . 河川整備の実施に関する事項 -----	8
4.1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに 当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要 -----	8
4.2 河川の維持の目的、種類及び施行の場所 -----	11
4.3 その他河川の整備を総合的に行うために必要な事項 -----	11

1. 流域及び河川の概要

1.1 流域及び河川の概要

多田川は、その源を多田ヶ岳（標高 712m）に発し、途中左支川森川を合わせ、小浜市市街地では北川と南川に挟まれて流下し、小浜湾に注ぐ、流域面積 14.0km²、幹川流路長 7.4km の二級河川です。

その流域は、福井県小浜市に属し、北川、南川とともに府中、和久里、木崎、生守地区等における社会、経済の基盤をなしています。

流域の地形は、山地部を標高 400～700mの中起伏山地で形成し、下流部では三角州性低地を形成しています。

地質は、山地部を古生代石炭紀の珪岩質岩石及び砂岩・粘板岩で構成し、下流部は新生代第四紀の沖積層で構成しています。

流域の気候は、日本海側気候で、若狭湾沖を流れる対馬暖流の影響を受けて、比較的温暖です。年平均気温は約 15 程度、年平均降水量は約 1,900mm 程度（アメダス小浜観測所の平成 2 年～平成 11 年の 10 年間の平均）です。

多田川流域には、国、県、市指定文化財が 24 件あり、和久里地区の多田川右岸沿いには県指定の「和久里宝篋印塔（石造市の塔）」が保存され、また、江戸時代より伝えられる「和久里壬生狂言」が平成 15 年 2 月に国選択無形民俗文化財に指定されるなど、多くの文化遺産が見られます。

多田川水系は、元来、北川の左支川で、高い堤防を有する北川、南川に挟まれた堀込河道であったため、内水氾濫が頻発し、昭和 40 年 9 月の台風 24 号による洪水時には、多田川下流の府中、和久里、上竹原地区及び北川と南川に挟まれた市街地、支川森川一帯が甚大な浸水被害を受けました。

このため、早急な治水対策が求められ、昭和 44 年度より多田川を北川と分離し放水路を小浜湾まで延長するとした中小河川改修事業が実施され、昭和 58 年度に現在の放水路が通水しました。

北川の左支川であった多田川は、昭和 46 年 3 月に北川とともに一級河川に指定されましたが、放水路の通水後、平成 8 年 5 月に放水路を含む多田川及び支川森川を二級河川に指定しました。

多田川は現在、県管理区間 3.2km の約 78%程度にあたる河口～辻堂橋の約 2.5km 区間の河川改修が完了しています。

河道形態は、単断面の堀込河道です。河床勾配は上流部で 1/90～1/400 と急であり、下流部では 1/700～1/1,000 と緩やかです。

流域の植生は、山地の大部分がアカマツ群集、ミズナラ - コナラ群落によって占められています。遠敷地区の若狭姫神社のタブノキ林は、環境省の特定植物群落に選定されており、河口部の小浜城址にも自然植生としてタブノキ林がみられます。河岸には、ヨモギ、クズ、イタドリ、カラムシなどの草本類及び河畔林としてのケヤキ、エノキがみられ、水際にはヨシ、ツルヨシ、マコモ等がみられます。

多田川は、辻堂橋上流付近まで感潮区間であり、河口付近ではスズキ、ボラなど、上流ではギンブナ、オイカワ、カワムツ、アユ、ウグイなどの魚類がみられ、魚類の貴重種として福井県レッドデータブックに記載されているシロウオ（地方名：イサザ）、メダカ、アブラボテおよび貝類のマルタニシ、イシマキガイが確認されています。また、鳥類ではサギ類、カモ類などがみられます。

また、JR 小浜線橋梁付近より上流区間では、カワニナが確認され、聞き取り調査からゲンジボタルが生息していることが確認されています。

水質については、環境基準の類型指定はありませんが、平成 15 年の水質調査では、本川上流の馬淵橋で BOD が 1.8mg/l と環境基準 A 類型に相当し、森川や周辺排水路流入後の JR 小浜線橋梁直下流部では BOD が 3.9mg/l と環境基準の C 類型に相当します。

河川水の利用は、県管理区間では行われていませんが、多田川の県管理区間上流端より上流で約13haの農業用水（慣行）に利用されています。

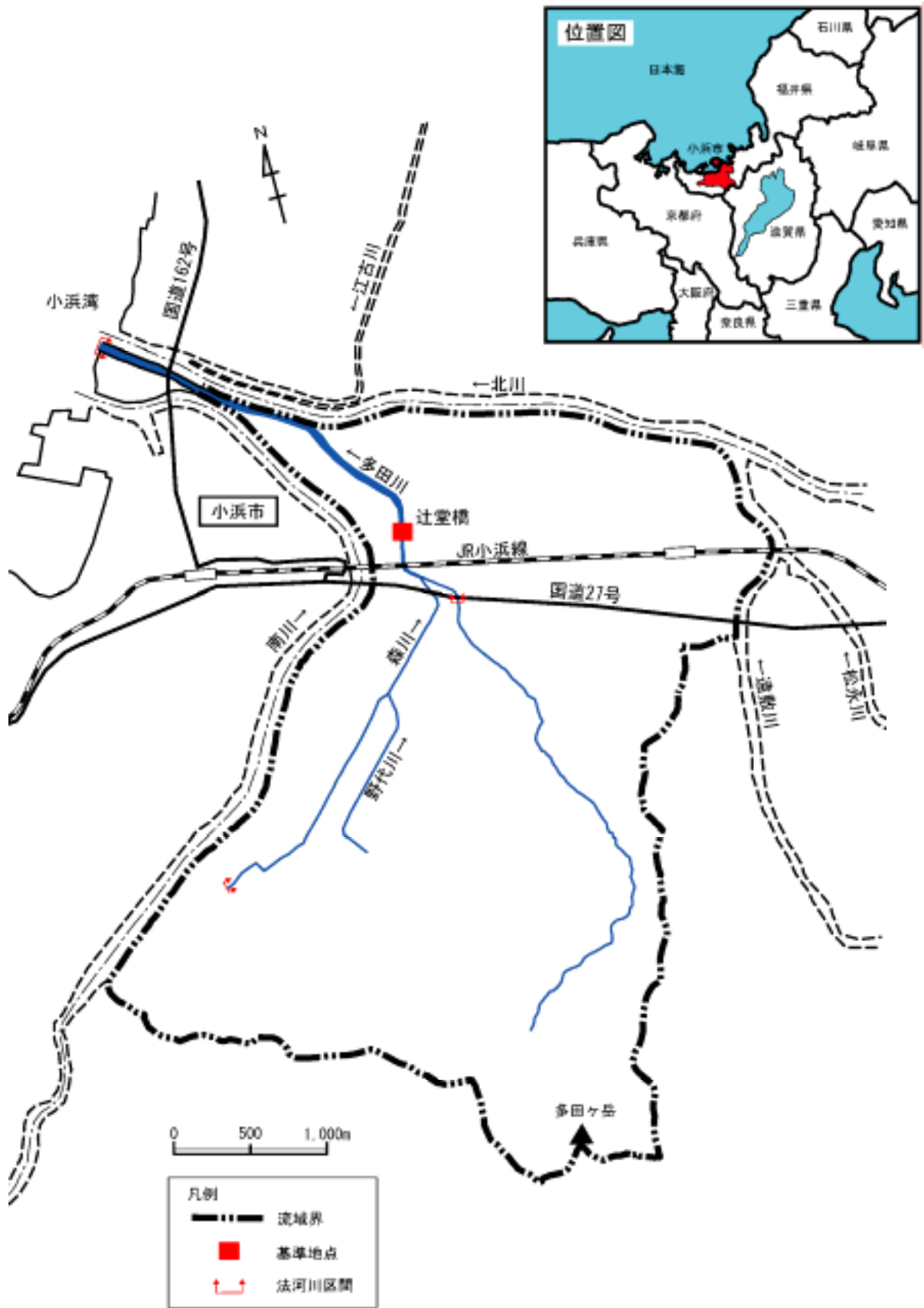


図-1.1.1 多田川水系流域図

1.2 河川整備の現状と課題

(1) 治水の現状と課題

多田川水系は、元来、北川の左支川で、高い堤防を有する北川、南川に挟まれた掘込河道であったため、内水氾濫が頻発し度重なる被害が発生していました。昭和 40 年 9 月の台風 24 号による甚大な被害が発生したことを契機に、早急な治水対策が求められ、昭和 44 年度より、多田川を北川と分離し現在の放水路を小浜湾まで延長するとした中小河川改修事業が実施され、昭和 58 年度に放水路が通水しました。

多田川は現在、県管理区間 3.2km の約 78%程度にあたる河口～辻堂橋の約 2.5km 区間の河川改修が完了しています。

しかし、辻堂橋より上流の本川多田川及び支川森川は、概ね30年に 1回程度の降雨で発生する洪水に対して河道断面積が不足しています。

辻堂橋より上流の本川多田川周辺地域は、国道27号、JR小浜線が通過し、さらに近畿自動車道敦賀線が計画され重要な交通拠点となっていること、また、都市計画用途地域に指定され開発が見込まれることなどから、治水対策が急がれています。

また、多田川の支川森川では、近年でも度重なる浸水被害が発生しており、近年、宅地化が進行していることなどから治水対策が急がれています。

(2) 河川の利用および河川環境の現状と課題

河川水の利用については、福井県管理区間内では利用されていません。

河川利用の面では、感潮区間である河口付近で釣りをする人の姿が見られます。

河川環境については、これまで主としてコンクリートブロック護岸が施工され、放水路の通水及び河床掘削がされてきており、北川の支川であった頃に比べ、水辺は画一的な河川景観を呈しています。

このようなことから、多田川水系では河川が貴重な水辺空間としての役割を果たせるよう、河川の自然環境の保全と回復を図り、また、地域住民が水辺に親しめるような河川環境の整備が必要です。

2. 河川整備計画の対象区間及び期間

2.1 河川整備計画の計画対象区間

本整備計画の対象は、多田川水系の法河川の全ての区間です。

そのうち、計画的に河川工事を実施する区間は、本川多田川の辻堂橋から国道27号までの約0.7km区間及び支川森川の多田川合流地点から野代川合流地点までの約0.9km区間です。

なお、河川の維持は水系内のすべての法河川区間で行います。

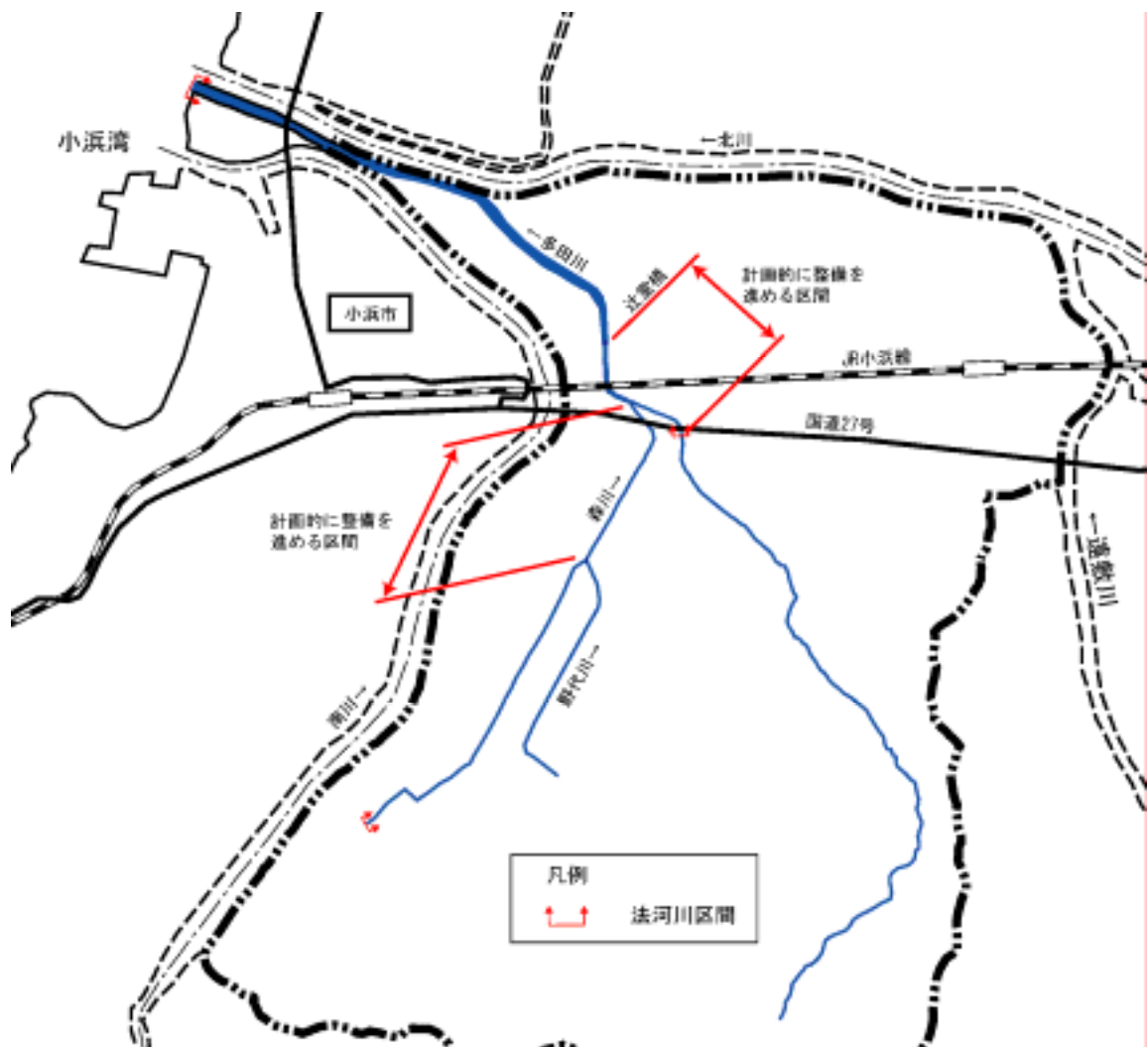


図-2.1.1 河川整備計画の計画対象区間

2.2 河川整備計画の計画対象期間

河川の整備の目標を達成するための計画対象期間は、概ね20年とします。

2.3 河川整備計画の適用

整備計画は、計画策定後の災害発生状況や流域の開発計画等といった流域の社会情勢の変化、ならびに地域の意向等を適切に反映できるよう適宜その内容について点検を行い、必要に応じて河川整備計画の見直しを行うこととします。

3. 河川整備計画の目標に関する事項

3.1 洪水による災害の発生防止又は軽減に関する河川の整備の目標

多田川水系では、概ね30年に1回程度発生する降雨による洪水に対応することを目標として、沿川地域を洪水から防御するため洪水の安全な流下を図ります。

整備対象区間における整備目標流量を図-3.1.1に示します。計画高水流量は、印を示している基準地点である辻堂橋で195m³/secとします。

また、改修途上段階における施設能力以上の洪水や整備目標流量を上回るような洪水の発生に対しては、流域自治体、流域住民と連携を図るとともに、地域の水防活動を支援し被害の軽減に努めます。

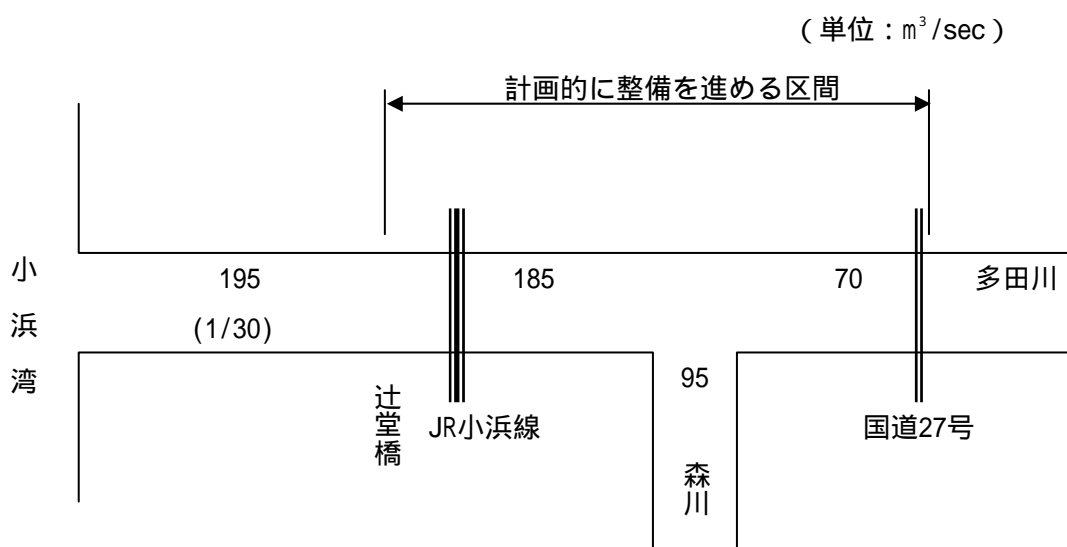


図-3.1.1 整備目標流量配分図

3.2 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目標

流水の正常な機能の維持に関しては、今後、河川の水量・水質等の調査および河川状況の把握を行い、適正な水利用が図られるように努めるとともに、河川の水質や景観および動植物の生息・生育環境に配慮して、確保すべき流量を定め、地域住民および河川利用者等の協力のもと、その流量の確保に努めます。

3.3 河川環境の整備と保全に関する目標

多田川水系の整備にあたっては、動植物の生息の場として現状の河川環境を保全・回復していくこととともに、貴重な水辺空間として、流域住民が親しめるような河川環境の創出・保全に努めます。

具体的には、多田川の生態系を代表する生物として、ゲンジボタルをはじめとするいくつかの動植物を注目種・群集として選定し、これらの保全・復元を図ります。

4. 河川整備の実施に関する事項

4.1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要

(1) 多田川

1)河川工事の目的：整備計画の目標とする治水安全度を確保するため、計画高水流量に見合った流量を安全に流下させることを目的に、流下能力の向上対策を行います。

また、河川環境の向上に努めます。

2)河川工事の場所：辻堂橋付近～国道27号までの約 0.7km区間

3)河川工事の種類：河道拡幅、河床掘削、護岸工、階段工

4)整備にあたり配慮する事項

：工事の実施にあたっては、ゲンジボタルなどの動植物の生息場所を確保するために、みお筋の復元、植生の回復、瀬・淵の形成、河岸樹木の移植を図るなど、現状の河川環境の復元に努めます。

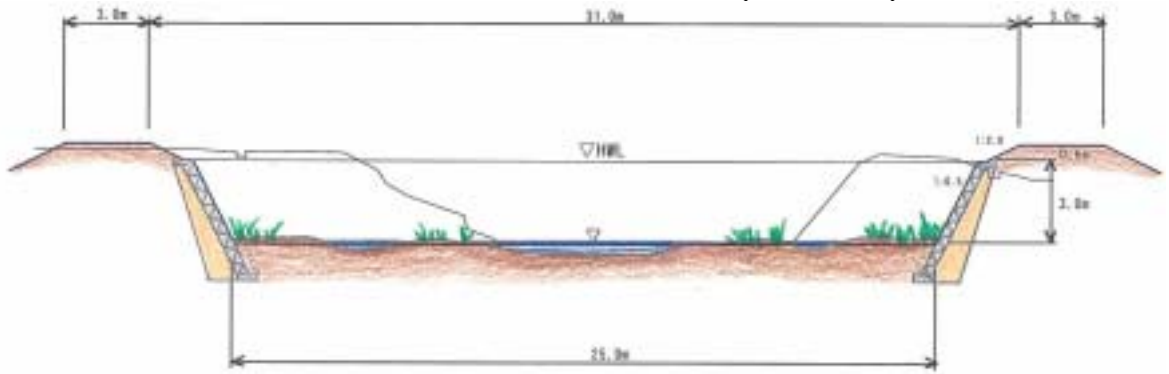
貴重な水辺空間としての親水機能の向上に努めます。

コスト縮減や廃棄物の減量に向けて、現地発生材の有効利用などを推進します。

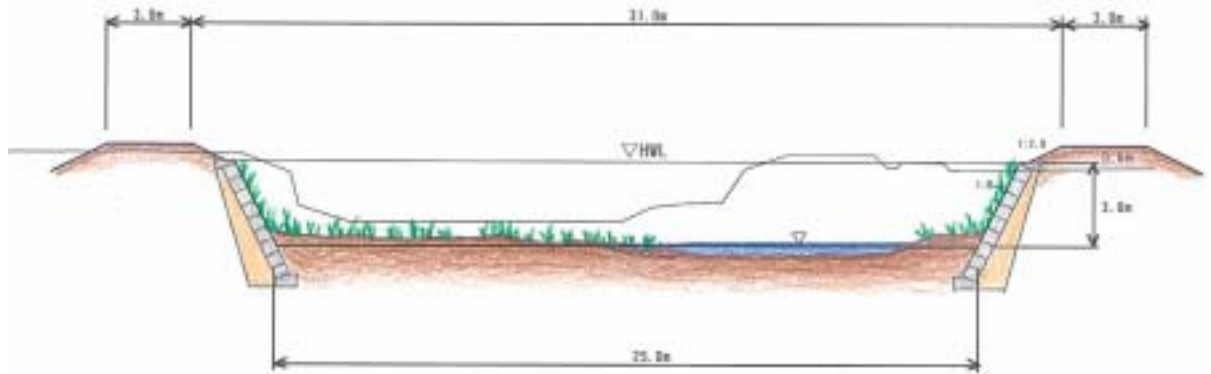


図-4.1.1 多田川の計画的に整備を進める区間

辻堂橋～JR小浜橋梁下流部区間（A-A断面）



JR小浜橋梁上流部～森川合流部区間（B-B断面）



森川合流部～国道27号下流区間（C-C断面）

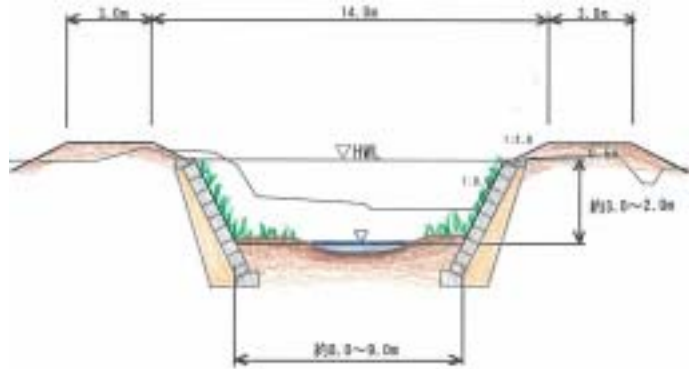


図-4.1.2 多田川標準断面図（断面図はイメージを表す）

(2) 森川

1)河川工事の目的：整備計画の目標とする治水安全度を確保するため、計画高水流量に見合った流量を安全に流下させることを目的に、流下能力の向上対策を行います。

また、河川環境の向上に努めます。

2)河川工事の場所：多田川合流地点～野代川合流地点までの約 0.9km区間

3)河川工事の種類：河道拡幅、河床掘削、護岸工、根固工

4)整備にあたり配慮する事項

：工事の実施にあたっては、動植物の生息場所を確保するために、みお筋の創出、植生の回復、瀬・淵の形成、河岸樹木の保全・移植を図るなど、現状の多田川に見られる良好な河川環境の創出・回復に努めます。

貴重な水辺空間としての親水機能の向上に努めます。

コスト縮減や廃棄物の減量に向けて、現地発生材の有効利用などを推進します。



図-4.1.3 森川の計画的に整備を進める区間

多田川合流部～野代川合流部区間（A-A断面）

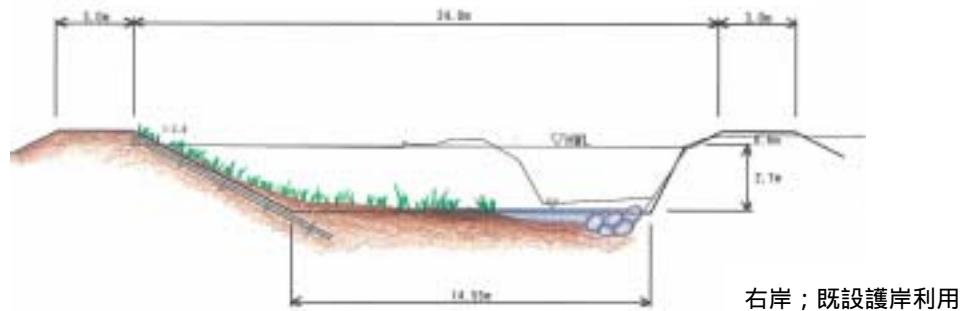


図-4.1.4 森川標準断面図（断面図はイメージを表す）

4.2 河川の維持の目的、種類及び施行の場所

護岸等の河川管理施設の機能を十分に発揮させることを目的として、機能の低下防止や所定の流下能力を確保するため、必要に応じて河川管理施設等の補修、点検などを行うとともに、土砂の堆積や河川区域の樹木等が洪水の流下阻害となる場合は、治水、環境面での機能を十分に考慮したうえで、必要に応じ河床掘削や伐採等の対策を行います。

さらに、河川の形状の変化に対しても十分注意を払うとともに、瀬や淵をはじめとする河川環境の維持に努めます。また、河川の自然環境の保全・回復に向けた維持管理については流域住民とともに協働して進めていきます。

4.3 その他河川の整備を総合的に行うために必要な事項

大雨、洪水、台風等により災害の発生が予想される場合には、河川巡視を行うとともに、国、市、地元等と密接な連絡を取りながら情報の収集ならびに情報の提供を行います。

さらに、多田川水系の自然環境を保全し、将来へ良好な姿で引き継いでいくためには、流域住民の理解と協力が不可欠であるため、流域住民との関係をより緊密にし、河川愛護思想の普及に努めます。