

---

---

# 淀川水系淀川右岸ブロック 河川整備計画(変更原案)について

---

---

(本文修正箇所対比資料)

## 前回審議会からの修正箇所(新旧対照表)

### 変更原案(P2 25行目 3)自然環境 ①芥川)

修正方針	対応
芥川ではヒメボタルも確認されているので追記すること。	ヒメボタル及び貴重種のモノアラガイを追加した。
修正前	修正後
中流部は摂津峡を流れた後、田園地帯となり、瀬や淵が形成されオイカワやカワムツ等の魚類が見られるほか、昆虫のゲンジボタルやその餌となるカワニナが確認されています。	中流部は摂津峡を流れた後、田園地帯となり、瀬や淵が形成されオイカワやカワムツ等の魚類が見られるほか、昆虫のゲンジボタルやヒメボタル、その餌となるカワニナや貴重種のモノアラガイ等が確認されています。

### 変更原案(P10 4行目 1. 治水の現状と課題)

修正方針	対応
段倉に注釈をつけること。	注釈を追加した。
修正前	修正後
注釈なし	高い石垣の上に建てられている蔵のこと。洪水から資産を守るため、庶民の知恵として生まれたものであるが、今ではひとつの景観美としても貴重になっている。

# 前回審議会からの修正箇所(新旧対照表)

## 変更原案(P10 16～17行目 1. 治水の現状と課題)

修正方針	対応
時間雨量80ミリ程度・50ミリ程度に注釈をつけること。	P10に注釈を追加した。 P15の注釈を削除した。
修正前	修正後
注釈なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・時間雨量80ミリ程度: 100年に1度程度発生する恐れのある雨量(淀川右岸ブロックでは、時間最大雨量84.0mm、24時間雨量289.8mm)。統計学上は、毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/100であること。</li> <li>・時間雨量50ミリ程度: 10年に1度程度発生する恐れのある雨量(淀川右岸ブロックでは、時間最大雨量57.5mm、24時間雨量193.4mm)。統計学上は、毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/10であること。</li> </ul>

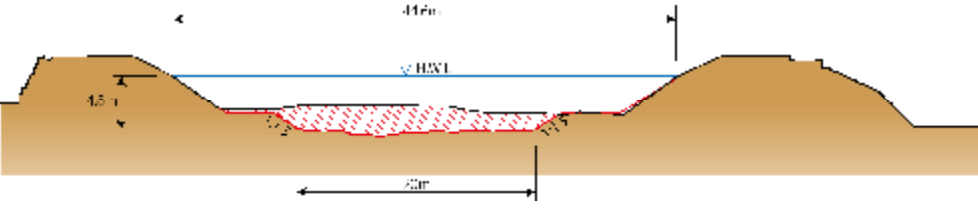
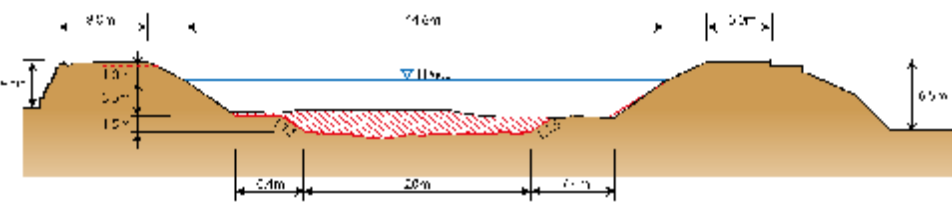

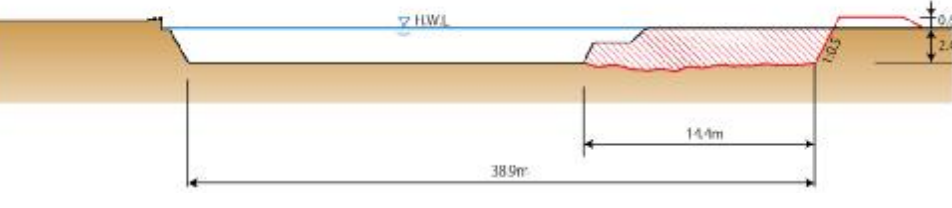
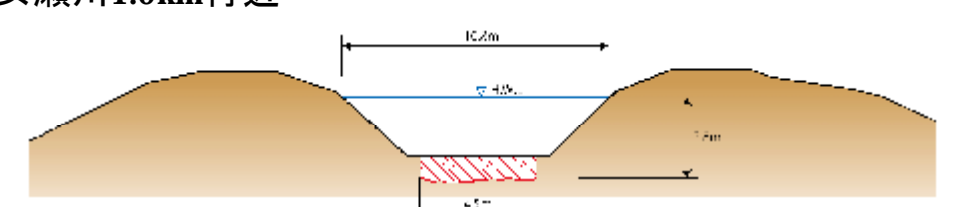
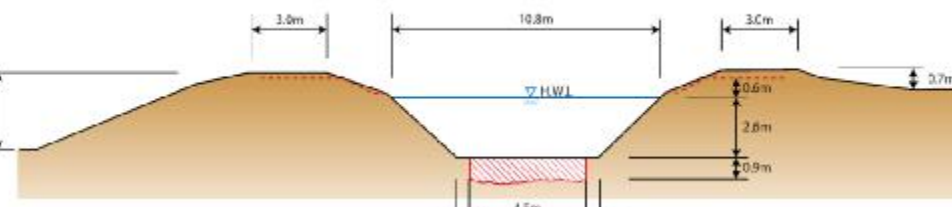
# 前回審議会からの修正箇所(新旧対照表)

## 変更原案(P12 6行目 (1)水質)

修正方針	対応
<p>水質汚濁に関するBODの記述方法について、本文と注釈で統一を図ること。</p>	<p>BODの記述について、本文と注釈を統一した。</p>
<p>修正前</p>	<p>修正後</p>
<p>(本文) 平成25年度の調査では、河川の代表的な汚濁指標とされているBOD<sup>12</sup>75%値で、…</p> <p>(注釈) 1)水質汚濁の環境基準:環境基本法第16条による公共用の水域の水質汚濁に係る環境上の条件につき人の健康を保護し及び生活環境を保全するうえで維持することが望ましい基準。河川に対してはAA類型からE類型までの6種型に分類されている。A類型の基準値はBOD濃度2mg/L以下、B類型はBOD濃度3mg/L以下である。 2) Biochemical Oxygen Demand(生物化学的酸素要求量):河川等の水の有機汚濁の度合いを示す指標で、水中の有機物質が好気性微生物によって分解される時に必要とされる酸素量から求める。75%値とは、年間観測データの値を小さいほうから並べて上位から75%パーセント目の数値であり環境基準への適合性の判断に用いられる。</p>	<p>(本文) 平成25年度の調査では、河川の代表的な汚濁指標とされているBOD<sup>15</sup>濃度の75%値で、…</p> <p>(注釈) 4)水質汚濁の環境基準:環境基本法第16条による公共用の水域の水質汚濁に係る環境上の条件につき人の健康を保護し及び生活環境を保全するうえで維持することが望ましい基準。河川に対してはAA類型からE類型までの6種型に分類されている。A類型の基準値はBOD濃度2mg/L以下、B類型はBOD濃度 3mg/L以下である。(年間観測データの小さいほうから並べて上位から75%目の数値である、75%値で環境基準の達成状況を判断する。) 5) Biochemical Oxygen Demand(生物化学的酸素要求量):河川等の水の有機汚濁の度合いを示す指標で、水中の有機物質が好気性微生物によって分解される時に必要とされる酸素量から求める。</p>

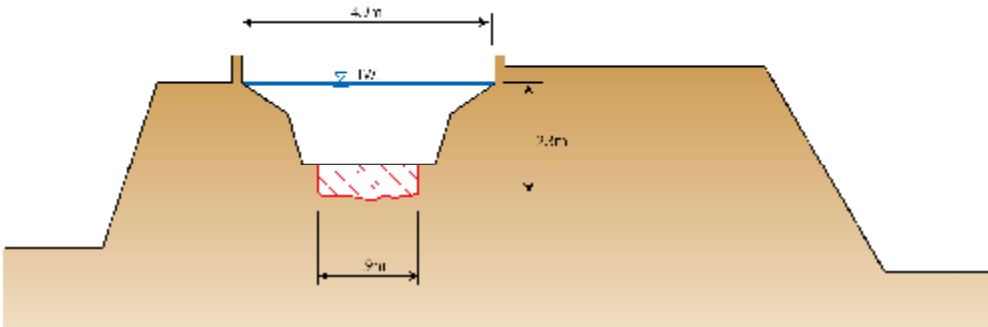
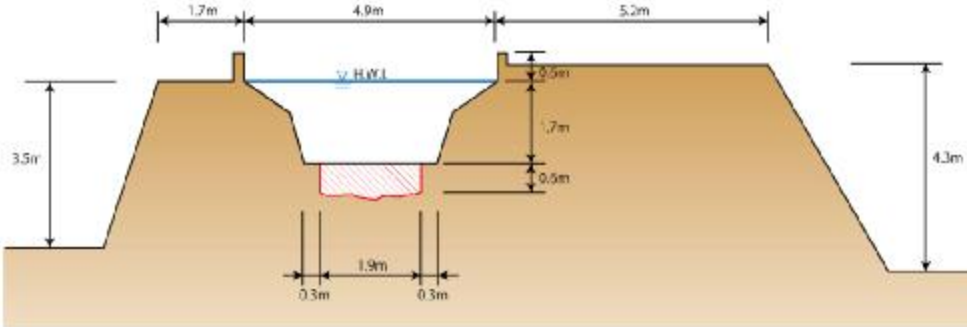
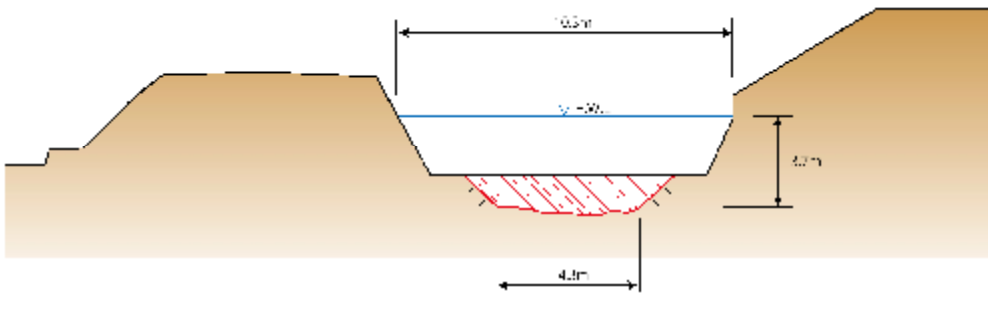
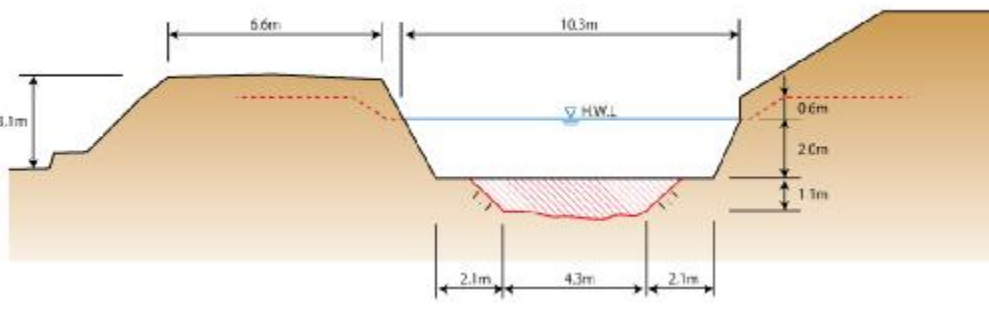
# 前回審議会からの修正箇所(新旧対照表)

## 変更原案(P22~27 整備断面例)

修正方針	対応
整備断面例に寸法を追記すること。	整備断面例に寸法を追記した。
修正前	修正後
<p>芥川3.7km付近</p> 	
<p>芥川10.5km付近</p> 	
<p>女瀬川1.9km付近</p> 	

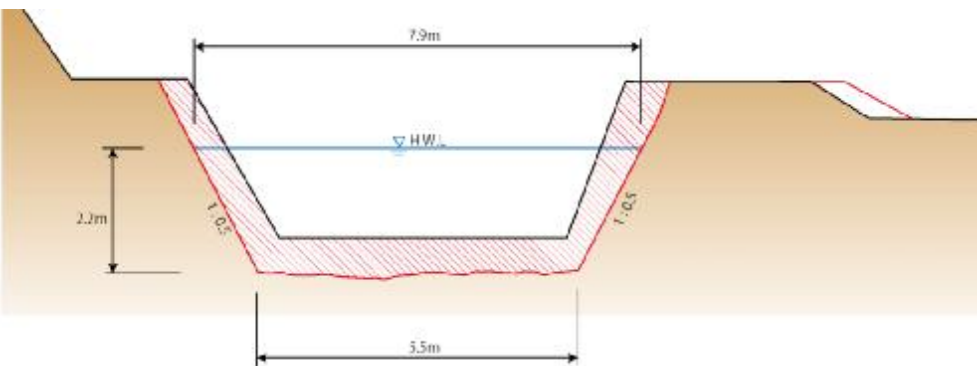
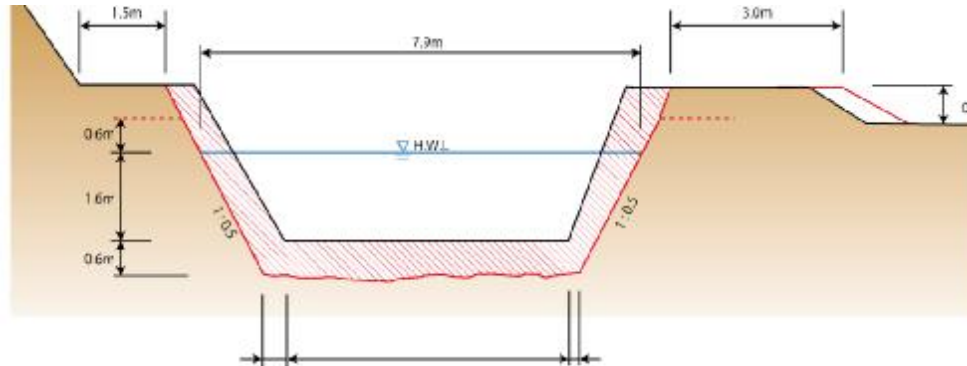
# 前回審議会からの修正箇所(新旧対照表)

## 変更原案(P22~27 整備断面例)

修正方針	対応
整備断面例に寸法を追記すること。	整備断面例に寸法を追記した。
修正前	修正後
<p>西山川0.9km付近</p> 	
<p>檜尾川5.6km付近</p> 	

# 前回審議会からの修正箇所(新旧対照表)

## 変更原案(P22~27 整備断面例)

修正方針	対応
整備断面例に寸法を追記すること。	整備断面例に寸法を追記した。
修正前	修正後
<p>東檜尾川0.5km付近</p> 	
<p>水無瀬川0.6km付近</p> 