

二級河川 広川水系 河川整備計画（原案）について

平成30年6月8日

和歌山県

目次

1. 第11回和歌山県河川整備審議会河川整備計画部会（H30.2.20）
でのご意見とその対応について 2
2. パブリックコメントでのご意見とその対応について 4
3. その他のご意見等とその対応について 6

第11回河川整備計画部会(H30.2.20)でのご意見とその対応①

項目	ご意見	ご意見に対する県の考え方																																				
第1章 広川水系の流域及び河川の概要																																						
1.1 流域の概要																																						
1.1.2 地質																																						
1	<p>地質図について、砂・泥(ab)、礫・砂(an)の凡例がないため、凡例に追加すること。</p>	<p>ご意見を踏まえて、下記のとおり修正いたしました。</p> <p>【本文P3 1.1.2 地質】 【参考資料P4 1.1.2 地質】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p style="text-align: center;">【修正前】</p> <table border="1"> <tr><td>Cmr</td><td>泥岩基質中に砂岩、チャート、石灰岩、緑色岩などの岩塊を伴う混在岩</td></tr> <tr><td>Haf</td><td>砂岩・泥岩互層</td></tr> <tr><td>Hal</td><td>砂岩・泥岩互層</td></tr> <tr><td>Hss</td><td>砂岩</td></tr> <tr><td>Hch</td><td>チャート</td></tr> <tr><td>Hms</td><td>泥岩(緑色岩・チャート・砂岩及びび)</td></tr> <tr><td>Caf</td><td>砂岩・泥岩</td></tr> <tr><td>Ccg sf</td><td>礫岩・砂岩</td></tr> </table> </div> <div> </div> <div> <p style="text-align: center;">【修正後】</p> <table border="1"> <tr><td>Cmr</td><td>泥岩基質中に砂岩、チャート、石灰岩、緑色岩などの岩塊を伴う混在岩</td></tr> <tr><td>Haf</td><td>砂岩・泥岩互層</td></tr> <tr><td>Hal</td><td>砂岩・泥岩互層</td></tr> <tr><td>Hss</td><td>砂岩</td></tr> <tr><td>Hch</td><td>チャート</td></tr> <tr><td>Hms</td><td>泥岩(緑色岩・チャート・砂岩及びび)</td></tr> <tr><td>Caf</td><td>砂岩・泥岩</td></tr> <tr><td>Ccg sf</td><td>礫岩・砂岩</td></tr> <tr><td>ab</td><td>砂・泥</td></tr> <tr><td>an</td><td>礫・砂</td></tr> </table> </div> </div>	Cmr	泥岩基質中に砂岩、チャート、石灰岩、緑色岩などの岩塊を伴う混在岩	Haf	砂岩・泥岩互層	Hal	砂岩・泥岩互層	Hss	砂岩	Hch	チャート	Hms	泥岩(緑色岩・チャート・砂岩及びび)	Caf	砂岩・泥岩	Ccg sf	礫岩・砂岩	Cmr	泥岩基質中に砂岩、チャート、石灰岩、緑色岩などの岩塊を伴う混在岩	Haf	砂岩・泥岩互層	Hal	砂岩・泥岩互層	Hss	砂岩	Hch	チャート	Hms	泥岩(緑色岩・チャート・砂岩及びび)	Caf	砂岩・泥岩	Ccg sf	礫岩・砂岩	ab	砂・泥	an	礫・砂
Cmr	泥岩基質中に砂岩、チャート、石灰岩、緑色岩などの岩塊を伴う混在岩																																					
Haf	砂岩・泥岩互層																																					
Hal	砂岩・泥岩互層																																					
Hss	砂岩																																					
Hch	チャート																																					
Hms	泥岩(緑色岩・チャート・砂岩及びび)																																					
Caf	砂岩・泥岩																																					
Ccg sf	礫岩・砂岩																																					
Cmr	泥岩基質中に砂岩、チャート、石灰岩、緑色岩などの岩塊を伴う混在岩																																					
Haf	砂岩・泥岩互層																																					
Hal	砂岩・泥岩互層																																					
Hss	砂岩																																					
Hch	チャート																																					
Hms	泥岩(緑色岩・チャート・砂岩及びび)																																					
Caf	砂岩・泥岩																																					
Ccg sf	礫岩・砂岩																																					
ab	砂・泥																																					
an	礫・砂																																					

— 修正箇所 — 記載済箇所

第11回河川整備計画部会(H30.2.20)でのご意見とその対応②

項目	ご意見	ご意見に対する県の考え方
第2章 広川水系の現状と課題		
2.1 治水の現状と課題		
2.1.3 治水の現状と課題		
1	<p>広川の流下能力図について、着色や記載の仕方を工夫し、もう少し分かりやすく修正すること。</p>	<p>ご意見を踏まえて、下記のとおり修正いたしました。</p> <p>【参考資料P13 2.1.3 治水の現状と課題】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>【修正前】</p> </div> <div> </div> <div> <p>【修正後】</p> </div> </div>

— 修正箇所 — 記載済箇所

パブリックコメントでのご意見とその対応について①

実施期間	平成30年4月12日(木)～平成30年5月11日(金) 30日間
閲覧場所	<ul style="list-style-type: none">・ 県庁河川課・ 県庁情報公開コーナー・ 有田振興局建設部工務課・ 広川町役場産業建設課・ 県庁河川課ホームページ
周知方法	<ul style="list-style-type: none">・ 和歌山県ホームページ・ 県民意見募集ページ・ 河川課ホームページ 等
回答数	<ul style="list-style-type: none">・ 1件(2項目)

パブリックコメントでのご意見とその対応について②

No.	ご意見	ご意見に対する県の考え方
1	<p>広川町井関地区内の堤防が、両岸で異なる部分がある。同じ高さまで嵩上げしていただきたい。平成20年以降、毎年何回も浸水し、土砂の流出とゴミの堆積が起こる。なぜこの部分の堤防の改修が今回の整備計画に入っていないのか。今後の対応をどのようにしていくのか。</p>	<p>広川の河川整備には、将来的には、既往最大洪水（昭和28年7月洪水）と同規模の洪水を安全に流下させることを目標としていますが、多大な費用と相当の長期間を要することから、早期に一定の整備効果を発現させるための段階的な整備として、今回の整備計画では、これに次ぐ大きな被害をもたらした洪水（昭和50年8月洪水）と同規模の洪水に対して、家屋浸水被害を解消することを目標としています。ご指摘の井関地内については、計画的に河道掘削を実施する対象区間と位置付けており、堤防の改修などの今回の計画規模以上の整備については、将来に向けた課題として整理しています。</p>
2	<p>平成28年にはブロック積護岸のひび割れが発生している。</p>	<p>河川管理施設については、日常的に巡視を行い、施設の損傷等が発見された場合、その程度を確認の上、必要に応じ緊急性の高い箇所から対応していきたいと考えています。</p>

その他のご意見等とその対応について

No.	ご意見	ご意見に対する県の考え方
1		<p>【本文P17 4.3.5 森林保全】 【参考資料P31 4.3.5 森林保全】</p> <p>『<u>河川への雨水の流出増加を抑制する観点から流域の森林が適正に保全されるように、森林行政の関係機関、関係自治体、住民を始めとする多様な主体が行う森林保全に向けた取り組み等と連携を図り、河川管理者が行う広報活動を通じ周知、啓発に努める。るとともに、森林保全の啓発や開発許可制度の運用に協力していく。</u>』</p>