洪水時に対しリスクが高い区間の 共同点検 を実施しました

- 福井河川国道事務所 -

平成27年9月関東・東北豪雨を受けて現在実施している「避難 を促す緊急行動」の一環として、流下能力が低い区間や過去に 漏水があった箇所など洪水に対しリスクが高い区間の共同点検 を福井河川国道事務所と沿川市役所職員はじめ地域の方々と情 報共有を行いました。

堤防点検状況等

対象河川:九頭竜川水系九頭竜川、日野川、北川水系北川、遠敷川

点検実施日時

平成27年11月25日(水) 1. 小浜市

2. 若狭町 平成27年11月25日(水)

3. 永平寺町 平成27年11月27日(金)

4. 福井市 平成27年12月 3日(木)

平成27年12月 5. 坂井市 4日(金)

重要水防箇所の主な箇所を共同で点検



今回共同点検 を実施した 箇所。 なお、その他 の箇所につい は職員による 確実な点検を



1.北川左岸1.4k付近(堤防高) 実施場所:小浜市



2.北川左岸9.2k付近(堤防高) 実施場所:若狭町



3.九頭竜川左岸27.6k付近(水衝・洗掘) 実施場所:永平寺町



4.九頭竜川右岸16.4k付近(堤防高) 実施場所:福井市



4.日野川右岸10.6k付近(堤防高) 実施場所:福井市



5.九頭竜川右岸5.0k付近(堤防高) 実施場所: 坂井市

共同点検における情報共有

今回の共同点検に参加いただいた市町村職員や消防職員、消防 団(水防団)の方からは、堤防高はどのくらい不足しているのか、 対象流量はどれくらいを想定しているのか、今後どれくらいで重 要水防箇所は解消されるのかなど、さまざまなご質問をいただき ました。

樹木の繁茂状況や、現地への到達ルート、車両の待機場所など、 机上の想定では実感出来ないことが確認できたため、共通の認識 を持つことで、より水防意識を高めることができました。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所調査第一課 〒918-8015 福井市花堂南2-14-7 TEL 0776-35-2661



洪水時に対しリスクが高い区間の 共同点検 を実施しました

- 紀南河川国道事務所 -

平成27年9月関東・東北豪雨を受けて現在実施している「避難を促す緊急行動」の一環として、流下能力が低い区間や過去に漏水があった箇所など洪水に対しリスクが高い区間の共同点検を紀南河川国道事務所と沿川市町役所職員はじめ地域の方々と情報共有を行いました。

堤防点検情報等

対象河川:新宮川水系熊野川、相野谷川

点検実施日時

- 1. 新宮市 平成27年11月12日(木)
- 2. 紀宝町 平成27年11月24日(月) 重要水防箇所の主な箇所を共同で点検



桁下が低い旧熊野大橋により平成23年 台風12号時に越水した事実などを踏まえ、 出水時における対応など共有しました。 (紀宝町)



新宮市での共同点検状況



堤防高が低い箇所において、現地を確認し洪水時の水防活動(越水対策) について確認を行いました。 (新宮市)

共同点検における情報共有

- ・堤防高が低い箇所を実施に現地に行って確認し、 土のう等の水防活動を行う際の作業ヤード等を 確認しました。
- ・不必要となった消防用の切りかけ部(現状は角落としで対応)については、コンクリートで復旧し、 確実に洪水を流下させる必要がある。

といった意見などもいただき、洪水に対してリスク の高い区間などにおける共通の認識を現場で共有いた しました。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所調査第一課 〒646-0003 田辺市中万呂142 TEL 0739-22-4813

関東・東北豪雨を受けた「避難を促す緊急行動」

~ 「洪水に対しリスクが高い区間の共同点検」を実施しました~

- 福知山河川国道事務所 -

先般の平成27年9月の関東・東北豪雨により、全国各地において浸水被害等が発生したことを受けて、国土交通省では「避難を促す緊急行動」の一環として、「洪水に対しリスクが高い区間の共同点検」を実施するものとしています。

由良川沿川においては、平成25年台風18号洪水での漏水実績がある福知山市寺町地先〜呉服町地先(岩沢堤)を対象として、**福知山堤防愛護会、福知山市、福知山河川国道事務所での共同点検**を実施しました。

概要

対象河川:由良川水系由良川、土師川

○ 点検日時:平成27年12月17日(木)13時半~15時

○ 点検場所:福知山市寺町地先~呉服町地先

(岩沢堤、約1km)

○ 参加者:福知山堤防愛護会に所属する由良川堤防沿川の

自治会長24名、福知山市職員2名、福知山河川国道事務所職員5名

○ 実施内容: ①福知山河川国道事務所から概要説明

②現地共同点検(徒歩)

③質疑応答





平成25年台風18号での漏水実績や 漏水対策についての説明状況



質問回答を熱心に聞かれる 福知山堤防愛護会の方々

福知山堤防愛護会から出された主な意見

- ・机上での説明はこれまでもあったが、現地で説明を 受ける機会はこれまでなかった。
 - 引き続き、また他地区でも、こういった説明の場を お願いしたい。
- ・下流には天端舗装されていない箇所があり、越水により堤防が決壊して浸水しないか不安なので、対策をお願いしたい。
- ・昨年度に実施した漏水対策工事の詳細がよく理解で きた。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局福知山河川国道事務所調査第一課〒620-0875福知山市字堀小字今岡2459-14TEL 0773-22-5104

H27. 12. 28

関東・東北豪雨を受けて「避難を促す緊急行動」として、 洪水時に対しリスクが高い区間の「共同点検」を実施!

- 淀川河川事務所

平成27年9月関東・東北豪雨を受けて現在実施している「避難を促す緊急行動」の一環として、 洪水に対しリスクが高い区間(重要水防箇所のうち、水防上、最も重要な区間(特に堤防等が A ランク))に該当する箇所の共同点検を淀川河川事務所と沿川自治体職員はじめ水防事務組合、 地域の方々(水防団等)と共同点検・情報共有を行いました。

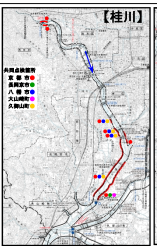
概要

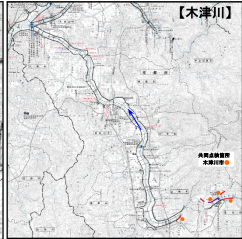
対象河川:淀川水系桂川、淀川水系木津川

点検実施日時:

- 1. 桂川 平成27年12月14日(月) 参加者/桂川·小畑川水防事務組合 (京都市、八幡市、久御山町) 澱川右岸水防事務組合 (京都市、長岡京市、大山崎町) 水防議員、水防団、消防、京都府、京都市、淀川河川事務所
- 2. 木津川 平成27年12月22日(火) 参加者/木津川市、京都府、淀川河川事務所

点検箇所: 重要水防箇所のうち、重要度Aランク に該当する堤防





今回、共同点検を実施した箇所。 (堤防高 A ランク ---- 、堤防断面 A ランク --) なお、その他の箇所についは職員による確実な点検を実施しています。



桂川左岸18.2k(堤防高A) 京都市右京区 嵐山付近



桂川右岸7.2k(堤防高A) 京都市伏見区 久我橋付近



桂川左岸3.2k(堤防高A) 京都市伏見区 納所付近



木津川左岸31.9k(堤防高A) 木津川市加茂町 小谷樋門付近



木津川右岸31.0k(堤防高A) 木津川市加茂町 恭仁大橋付近



木津川右岸30.2k(堤防断面) 木津川市加茂町 岡崎樋門付近

共同点検における情報共有

今回の共同点検に参加いただいた市町村職員や水防事務組合、水防団等の 方々から、堤防高がどのくらい不足しているのか、その対策をどう考えてい るのかなど、様々なご質問をいただきました。

また、過去の水害で、どこまで浸水したのか、洪水痕跡や実績水位、洪水時の写真等、重要水防箇所や危険箇所に看板などを設置し、表示することで、住民の方々も共通の認識を持つことができ、より水防意識を高めるのではないかとのご意見もいただきました。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 淀川河川事務所 調査課 管理課 〒573-1191 大阪府枚方市新町2-2-10 TEL 072-843-2861

洪水時に対しリスクが高い区間の 共同点検 を 池田市 と実施しました

· 猪名川河川事務所

平成27年9月関東・東北豪雨を受けて現在実施している「避難を促す緊急行動」の一環として、流下能力が低い区間や過去に漏水があった箇所など洪水に対しリスクが高い区間の共同点検を実施し、猪名川河川事務所と池田市で情報共有を行いました。今後も、尼崎市、豊中市、川西市、伊丹市と実施する予定です。

堤防点検状況等

対象河川:猪名川水系猪名川、藻川

点検実施日時(予定を含む)

1. 池田市 平成28年 1月 7日(木)

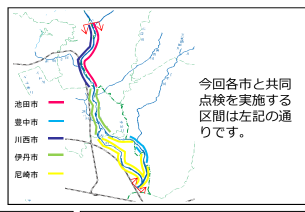
2. 豊中市 平成28年 1月18日(月)(予定)

3. 川西市 平成28年 1月下旬(調整中)

4. 尼崎市 平成28年 1月下旬(調整中)

5. 伊丹市 平成28年 2月上旬(調整中)

鬼怒川の状況を振り返り、猪名川の現状を確認し、重要水防箇所のリスクの高い箇所を重点的に共同で点検 します。





猪名川左岸9.2k付近(池田市神田) (旧川跡:要注意区間)

この地点は旧川跡となっており、堤防基礎部分が水が通りやすくなっている可能性があるため『要注意区間』であることを確認しました。



猪名川左岸10.8k付近(池田市西本町) (堤防断面:重要度B)

この地点は堤内地側に住居等が張り付いており堤防断面が確保できず 『重要度 B』であることを確認しま



猪名川左岸12.6k付近(池田市古江) (堤防高:重要度B)

この地点は計画高水規模の洪水に対して堤防余裕高不足にため『重要度 B』 であることを確認しました。

共同点検における情報共有

- 今回の共同点検において、なぜ今共同点検を行うのかを鬼怒川の状況を資料により説明しました。
- また、猪名川の特性や過去の洪水の実績などを資料により説明しました。
- 堤防点検において、重要水防箇所とは何なのかを再確認し、評定基準により各重要水防箇所をどのように選定したのかを確認しました。
- 堤防高、堤防断面、旧川跡の重要水防箇所を実際に現地点検し、水 防活動において重点的な巡視が必要であることを確認しました。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 猪名川河川事務所 管理課 〒563-0027 大阪府池田市上池田2-2-39



関東・東北豪雨を受けた「避難を促す緊急行動」 〜洪水時に対しリスクが高い区間の「共同点検」を行いました!〜

– 木津川上流河川事務所 –

平成27年9月関東・東北豪雨を受けて実施中の「避難を促す緊急行動」の一環として、リスクが高い区間(流下能力が低い区間や過去に越水があった箇所など)で堤内地の家屋の高さや過去の被災状況等を確認しながら名張市、ダム管理者、木津川上流河川事務所で共同点検を行いました。

共同点検実施概要

対象河川: 名張市内の淀川水系名張川、淀川水系宇陀川

点 検 日:平成28年1月12日(火)

参加者: 名張市

水資源機構木津川総合ダム管理所

木津川 上流河川事務所

共同点検状況 (名張川左岸28.8k付近)



共同点検状況 (宇陀川右岸0.6k~0.8k付近)



共同点検状況 (宇陀川右岸0.6k~0.8k付近)



共同点検箇所事前説明状況



過去の洪水時に越水が起こった場 所を含めて堤防高が低い箇所等を 現地で確認しました。



位置図



共同点検における情報共有

- 今回の共同点検にて過去の越水や被災の状況を"お互いに"共有することができました。
- 洪水に対しリスクの高い区間における洪水時の越水対策として、 土のう等による水防活動を行う必要性を現場で"お互いに"共有す ることができました。
- 堤内地の家屋の高さや資産の集積状況、洪水がどの方向から来て どこから抜けていくのか、堤防からの越水にとどまるのか、堤防 が決壊する可能性はあるのかなど、水防活動や住民の避難につい ての議論が行われました。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 木津川上流河川事務所 調査課 〒518-0723 三重県名張市木屋町812-1 TEL 0595-63-1611



洪水時に対しリスクが高い区間の 共同点検 を 豊中市 と実施しました

- 猪名川河川事務所

平成27年9月関東・東北豪雨を受けて現在実施している「避難を促す緊急行動」の一環として、流下能力が低い区間や過去に漏水があった箇所など洪水に対しリスクが高い区間の共同点検を実施し、猪名川河川事務所と豊中市で情報共有を行いました。 池田市とはすでに実施しており、今後尼崎市、川西市、伊丹市と実施する予定です。

堤防点検状況等

対象河川:猪名川水系猪名川、藻川

点検実施日時(実施済及び予定を含む)

1. 池田市 平成28年 1月 7日(木) (実施済)

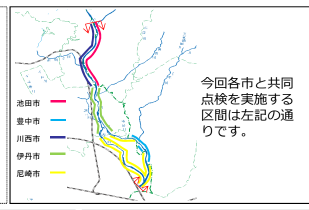
2. 豊中市 平成28年 1月18日(月)

3. 川西市 平成28年 1月下旬(調整中)

4. 尼崎市 平成28年 1月27日 (予定)

5. 伊丹市 平成28年 2月15日(予定)

鬼怒川の状況を振り返り、猪名川の現状を確認し、重要 水防箇所のリスクの高い箇所を重点的に共同で点検しま す。





猪名川右岸2.6k付近(豊中市利倉西) (旧川跡:要注意区間)

この地点は旧川跡となっており、堤防基礎部分が水が通りやすくなっている可能性があるため『要注意区間』であることを確認しました。



猪名川2.7k付近(豊中市利倉西) (工作物(橋梁): 重要度B)

利倉橋及び新利倉橋(歩道)は計画高水 規模の洪水に対して計画余裕高不足のた め『重要度 B』であることを確認しまし た。



猪名川左岸3.4k付近(豊中市原田西) (堤防高:重要度B)

この地点は計画高水規模の洪水に対して堤防余裕高不足にため『重要度 B』であることを確認しました。

共同点検における情報共有

- 今回の共同点検において、なぜ今共同点検を行うのかを鬼怒川の状況を資料により説明しました。
- また、猪名川の特性や過去の洪水の実績などを資料により説明しました。
- 堤防点検において、重要水防箇所とは何なのかを再確認し、評定基準により各重要水防箇所をどのように選定したのかを確認しました。
- 旧川跡、工作物、堤防高の重要水防箇所を実際に現地点検し、水防 活動において重点的な巡視が必要であることを確認しました。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 猪名川河川事務所 管理課 〒563-0027 大阪府池田市上池田2-2-39

関東・東北豪雨を受けた「避難を促す緊急行動」を実施!

洪水時に対しリスクが高い区間の 共同点検 を実施しました

- 姫路河川国道事務所 -

平成27年9月関東・東北豪雨を受けて現在実施している「避難を促す緊急行動」の一環として、流下能力が低い区間や過去に漏水があった箇所など洪水に対し リスクが高い区間の共同点検を姫路河川国道事務所と沿川自治体職員や消防職員の 方々と情報共有を行いました。

堤防点検情報等

対象河川:加古川水系加古川、万願寺川、東条川

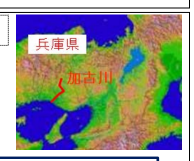
実施日 1. 小野市

小野市 平成28年1月13日(水)

2. 加古川市 平成28年1月14日(木)

3. 高砂市 平成28年1月15日(金)

4. 加東市 平成28年1月18日(月)





万願寺川左岸0.2k付近 (堤防断面)



加古川左岸12.6k付近 (漏水痕)



加古川右岸3.8k付近 (洗掘)



加古川左岸32.0k付近 (堤防断面)

共同点検における情報共有

- ・重要水防箇所とは何かを説明し、選定された根拠、巡視の際にはどういったところを重点的に見てほしいか、また、異変に気づいた時には、どこへ連絡してほしいか確認しました。
- ・共同点検中には、備蓄材はどれくらいあるのか、また、それらはすぐ使用することができるのか、洪水を防ぐ堤防の構造について知ることができたなど様々な意見を頂きました。
- ・過去の出水時の状況をお互いに共有することができました。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所調査第一課 〒670-0947 姫路市北条1-250

TEL 079-282-8211



~洪水時に対しリスクが高い区間の 「共同点検」 を実施しました~

- 琵琶湖河川事務所 -

先般の平成27年9月の関東・東北豪雨により、全国各地において浸水被害 等が発生したことを受けて、国土交通省では「避難を促す緊急行動」の一環 として、「洪水に対しリスクが高い区間の共同点検」を実施するものとして います。

野洲川沿川においては流下能力が低い区間や旧川跡など、洪水に対しリス クが高い区間について沿川市と琵琶湖河川事務所が共同で点検し、情報共有 を行いました。

堤防点検状況等

対象河川:淀川水系野洲川

点検実施日

平成27年12月25日(金) 1. 湖南市

2. 守山市 平成28年 1月 5日(火)

3. 栗東市 平成28年 1月 6日(水)

4. 野洲市 平成28年 1月25日(月)

重要水防箇所の主な箇所を共同で点検





1.野洲川左岸13.2k付近 実施場所:湖南市



3.野洲川左岸12.0k付近 実施場所:栗東市



2.野洲川右岸4.0k付近 実施場所:守山市



4.野洲川右岸11.6k付近 実施場所:野洲市

共同点検における情報共有

各市の重要水防箇所を再確認し水防災意識社会の再構築について 説明を行いました。CCTVカメラ映像の提供や今後の堤防強化工事の 予定、浸水想定区域図による浸水深の深い箇所について情報共有を 行い、各市からは以下のご意見をいただきました。

- ○CCTVカメラの監視映像を市へ提供頂きたい。
- ○市域が直轄区間より上流のため、直轄区間の水位よりも指定区間 の水位を参考にしている。直轄区間の中で比較的堤防高さが低く洪 水リスクの高い箇所が危険な水位に達するとき、指定区間での水位 に置き換えるとどのくらいになるのか知りたい。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所調査課 〒520-2279 大津市黒津4丁目5番1号 TEL 077-546-0867

関東・東北豪雨を受けた「避難を促す緊急行動」を実施!

洪水時に対しリスクが高い区間の **共同点検** を実施しました

- 姫路河川国道事務所 -

平成27年9月関東・東北豪雨を受けて現在実施している「避難を促す緊急行動」の一環として、流下能力が低い区間や過去に漏水があった箇所など洪水に対し リスクが高い区間の共同点検を姫路河川国道事務所と沿川自治体職員はじめ消防職 員、地域の方々と情報共有を行いました。

堤防点検情報等

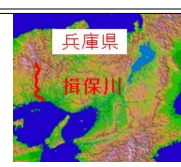
実施日 1. たつの市 平成28年1月21日(木)

2. 太子町 平成28年1月22日(金)

3. 姫路市 平成28年1月25日(月)

4. 宍粟市 平成28年1月26日(火)

対象河川:揖保川水系揖保川、元川、中川、林田川、引原川





揖保川右岸12.0k付近 (堤防断面)



揖保川左岸4.2k付近 (堤防断面)



林田川左岸1.2k付近 (堤防断面)



揖保川左岸42.2k付近 (堤防断面)

共同点検における情報共有

- ・重要水防箇所とは何かを説明し、選定された根拠、巡視の際にはどういったところを重点的に見てほしいか、また、異変に気づいた時には、どこへ連絡してほしいか確認しました。
- ・共同点検中には、今時何が起きるかわからないため、常に"想定外" で考えてほしい、水衝部となっている箇所では、捨て石がすかすかになっているため対策をしてほしい、出水時にごみや樹木があると 水かさが増すため適切な維持管理をしてほしいなど様々な意見を頂きました。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所調査第一課 〒670-0947

姬路市北条1-250 TEL 079-282-8211



洪水時に対しリスクが高い区間の 共同点検 を 尼崎市 と実施しました

平成27年9月関東・東北豪雨を受けて現在実施している「避難を促 す緊急行動」の一環として、流下能力が低い区間や過去に漏水が あった箇所など洪水に対しリスクが高い区間の共同点検を実施し、 猪名川河川事務所と尼崎市で情報共有を行いました。

池田市、豊中市とはすでに実施しており、今後川西市、伊丹市と実 施する予定です。

堤防点検状況等

対象河川:猪名川水系猪名川、藻川

点検実施日時(実施済及び予定を含む)

1. 池田市 平成28年 1月 7日(木) (実施済)

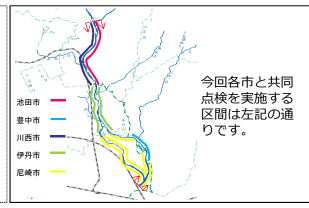
2. 豊中市 平成28年 1月18日(月)(実施済)

3. 尼崎市 平成28年 1月27日

4. 川西市 平成28年 2月 9日 (予定)

5. 伊丹市 平成28年 2月15日(予定)

鬼怒川の状況を振り返り、猪名川の現状を確認し、重要 水防箇所のリスクの高い箇所を重点的に共同で点検しま す。





猪名川右岸0.0k付近(尼崎市高田) (堤防高、堤防断面:重要度B)

この地点は計画高水流量規模の洪水に対 して計画余裕高不足であり、また堤防断 面が計画断面に対して不足しているため 『重要度B』であることを確認しました。



藻川0.0k+100m付近(尼崎市東園田) (工作物(橋梁):重要度B)

藻川橋及び名神藻川橋は計画高水規模の 洪水に対して計画余裕高不足のため『重 要度B』であることを確認しました。



猪名川右岸0.2+150mk付近(尼崎市高田) (工作物:重要度A)

高田排水樋門等は河川管理施設等応急対策基 準に基づく改善措置が必要な工作物のため 『重要度A』であることを確認しました。

共同点検における情報共有

- 今回の共同点検において、なぜ今共同点検を行うのかを鬼怒川の状 況を資料により説明しました。
- また、猪名川の特性や過去の洪水の実績などを資料により説明しま した。
- 堤防点検において、重要水防箇所とは何なのかを再確認し、評定基 準により各重要水防箇所をどのように選定したのかを確認しました。
- 工作物、堤防高、堤防断面の重要水防箇所を実際に現地点検し、水 防活動において重点的な巡視が必要であることを確認しました。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 猪名川河川事務所 管理課 〒563-0027 大阪府池田市上池田2-2-39

関東・東北豪雨を受けた「避難を促す緊急行動」 〜洪水時に対しリスクが高い区間の「共同点検」を行いました!〜

- 木津川上流河川事務所 -

平成27年9月関東・東北豪雨を受けて実施中の「避難を促す緊急行動」の一環として、リスクが高い区間(流下能力が低い区間や被災時に多大な被害が起こりえる区間など)で堤内地の家屋の高さや過去の被災状況等を確認しながら伊賀市、木津川上流河川事務所で共同点検を行いました。

位置図

木津川上流河川事務所管理区間

共同点検実施概要

対象河川:伊賀市内の淀川水系木津川、服部川、柘植川

点 検 日:平成28年1月29日(金)

参加者:伊賀市、消防、木津川上流河川事務所

共同点検状況(木津川右岸)



共同点検箇所事前説明状況



洪水時に越水が起こった場合に被害が甚大になる場所や柘植川においては、所々、堤防が低くなっている箇所を現地で確認しました。



共同点検状況 (服部川左岸)



共同点検状況(服部川右岸)



共同点検状況 (柘植川左岸)



共同点検における情報共有

- 今回の共同点検にて越水が起こった場合に多大な被害が出る場所の 現地状況を"お互いに"共有することができました。
- 洪水に対しリスクの高い区間においては適切に住民の避難指示を行 う必要性があることを現場で"お互いに"共有することができました。
- 堤内地の家屋の高さや資産の集積状況、洪水がどの方向から来てどこから抜けていくのか、堤防からの越水にとどまるのか、堤防が決壊する可能性はあるのかなど、水防活動や住民の避難についての議論が行われました。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 木津川上流河川事務所 調査課 〒518-0723 三重県名建市木屋町812-1

三重県名張市木屋町812-1 TEL 0595-63-1611

人々の暮らしを守り 自然を守り 川とともに生きる 木津川上流河川事務所



流域広報レポート

平成28年2月8日(月) 天気 晴

重要水防箇所等の合同巡視を実施!(下流)

大和川において迅速かつ的確な水防活動に質するために、水防事務組合・大和川沿川 自治体・大和川河川事務所が合同で、重要水防箇所・工事箇所の対策内容・備蓄資材の 状況等を巡視しました。**日常的な点検方法や、洪水時の注意点**を踏まえて現地の状況を 確認しました。

○巡視の様子

マイクロバスにて説明を交えながら移動し、各所を巡視。







大和橋左岸側

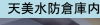
○巡視参加機関

- •堺市 ·大阪市
- ·八尾市 •松原市
- ·羽曳野市 •柏原市
- •東大阪市 •藤井寺市
- ·大阪府
- •大和川右岸水防事務組合
- •泉州水防事務組合
- ·大和川河川事務所

12機関、合計24名で実施しました。



一部堤防の低い箇所が あることや、工事の施工 により安全度が高まって いることを実感してもらえ ました!!





大堀地区低水護岸工事





【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 大和川河川事務所 調査課 〒583-0001 大阪府藤井寺市川北3-8-33 TEL 072-971-1381

洪水時に対しリスクが高い区間の 共同点検 を実施しました

- 和歌山河川国道事務所 -

平成27年9月関東・東北豪雨を受けて現在実施している「避難を 促す緊急行動」の一環として、流下能力が低い区間など洪水に対 しリスクが高い区間の共同点検を行い、沿川7市町の関係職員は じめ地域の方々と和歌山河川国道事務所とで情報を共有しました。

堤防点検状況等

対象河川:紀の川水系紀の川・貴志川

〇 点検実施日時

- 1. 和歌山市 平成27年12月 9日(水) 2. 岩出市 平成27年12月15日(火) 3. 橋本市 平成27年12月18日(金) 4. 五條市 平成27年12月22日(火)
- 5. 紀の川市 平成27年12月24日(木)6. かつらぎ町 平成28年 1月15日(金)
- 6. かつらぎ町 平成28年 1月15日(金) 7. 九度山町 平成28年 2月 4日(木)

















共同点検における情報共有

- 河川の狭窄部や合流地点、堤防が低い場所等、洪水に対してリスクの高い区間を現場でひとつひとつ紹介し、紀の川・ 貴志川が増水した時はこれらの場所を重点的に見て廻るよう求めるとともに、避難情報を出すタイミングなどについて確認しました。
- 堤防の漏水対策工事完了による重要水防箇所の解消状況 や、簡易水位計設置工事の状況なども確認しました。
- 水防(消防)団員の方からは、「いつも浸水する所ばかり神経がいくので、今回説明を受けた所は気にせず廻っていた。これからは注意しなければいけない。」などのご意見が聞かれました。
- 紀の川・貴志川の水防について、参加者が共通の認識を持つことができ、より水防意識を高めることができました。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局和歌山河川国道事務所調査第一課〒640-8227和歌山市西汀丁16番

和歌山市西汀丁16番 TEL 073-424-2471



洪水時に対しリスクが高い区間の 共同点検 を 川西市 と実施しました

猪名川河川事務所

平成27年9月関東・東北豪雨を受けて現在実施している「避難を促す緊急行動」の一環として、流下能力が低い区間や過去に漏水があった箇所など洪水に対しリスクが高い区間の共同点検を実施し、猪名川河川事務所と川西市で情報共有を行いました。

池田市、豊中市、尼崎市とはすでに実施しており、今後伊丹市と実施する予定です。

堤防点検状況等

対象河川:猪名川水系猪名川、藻川

点検実施日時(実施済及び予定を含む)

1. 池田市 平成28年 1月 7日(木) (実施済)

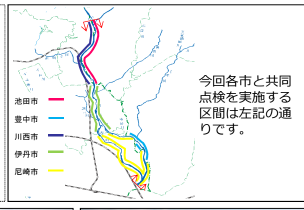
2. 豊中市 平成28年 1月18日(月) (実施済)

3. 尼崎市 平成28年 1月27日(水) (実施済)

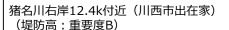
4. 川西市 平成28年 2月 9日(火)

5. 伊丹市 平成28年 2月15日(予定)

鬼怒川の状況を振り返り、猪名川の現状を確認し、重要 水防箇所のリスクの高い箇所を重点的に共同で点検しま す。







この地点は計画高水流量規模の洪水に対して計画余裕高不足のため『重要度 B』であることを確認しました。



猪名川右岸9.6k付近(川西市加茂) (堤防断面:重要度B)

この地点は堤内地側に住居等が張り付いているため堤防断面が確保できず『重要度B』であることを確認しました。



猪名川9.6k+100m付近(川西市加茂) (工作物:重要度A)

久代北台井堰は河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な工作物のため『重要度A』であることを確認しました。

共同点検における情報共有

- 今回の共同点検において、なぜ今共同点検を行うのかを鬼怒川の状況を資料により説明しました。
- また、猪名川の特性や過去の洪水の実績などを資料により説明しました。
- 堤防点検において、重要水防箇所とは何なのかを再確認し、評定基準により各重要水防箇所をどのように選定したのかを確認しました。
- 工作物、堤防高、堤防断面の重要水防箇所を実際に現地点検し、水 防活動において重点的な巡視が必要であることを確認しました。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 猪名川河川事務所 管理課 〒563-0027 大阪府池田市上池田2-2-39



洪水時に対しリスクが高い区間の 共同点検 を 伊丹市 と実施しました

- 猪名川河川事務所

平成27年9月関東・東北豪雨を受けて現在実施している「避難を促す緊急行動」の一環として、流下能力が低い区間や過去に漏水があった箇所など洪水に対しリスクが高い区間の共同点検を実施し、猪名川河川事務所と伊丹市で情報共有を行いました。

これで猪名川河川事務所における池田市、豊中市、尼崎市、川西市 伊丹市との共同点検が終了しました。

堤防点検状況等

対象河川:猪名川水系猪名川、藻川

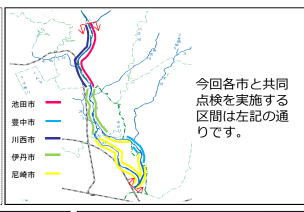
点検実施日時

池田市 平成28年 1月 7日(木) (実施済)
豊中市 平成28年 1月18日(月) (実施済)
尼崎市 平成28年 1月27日(水) (実施済)

4. 川西市 平成28年 2月 9日(火) (実施済)

5. 伊丹市 平成28年 2月15日

鬼怒川の状況を振り返り、猪名川の現状を確認し、重要 水防箇所のリスクの高い箇所を重点的に共同で点検しま す。





猪名川左岸8.0k付近(伊丹市下河原) (堤防高:重要度B)

この地点は計画高水流量規模の洪水に対して計画余裕高不足のため『重要度 B』であることを確認しました。



猪名川6.2k付近(伊丹市天津) (工作物:重要度B)

桑津橋及び新桑津橋は計画高水規模の洪水に対して計画余裕高不足のため『重要度B』であることを確認しました。



猪名川左岸6.0k付近(伊丹市森本) (旧川跡:要注意区間)

この地点は旧川跡となっており、堤防基礎部分が水が通りやすくなっている可能性があるため『要注意区間』であることを確認しました。

共同点検における情報共有

- 今回の共同点検において、なぜ今共同点検を行うのかを鬼怒川の状況を資料により説明しました。
- また、猪名川の特性や過去の洪水の実績などを資料により説明しました。
- 堤防点検において、重要水防箇所とは何なのかを再確認し、評定基準により各重要水防箇所をどのように選定したのかを確認しました。
- 工作物、堤防高、堤防断面の重要水防箇所を実際に現地点検し、水 防活動において重点的な巡視が必要であることを確認しました。

【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 猪名川河川事務所 管理課 〒563-0027 大阪府池田市上池田2-2-39

