



第3回 ペーパン川・倉沼川災害対策連絡協議会

ペーパン川流域の災害復旧と
今後の対応等について

平成30年12月2日（日）

北海道 上川総合振興局 旭川建設管理部



1. これまでの主な意見等

連絡協議会における主な意見等

開催 月日	第1回 (7月19日)	第2回 (8月10日)	現地調査 (8月20日)
説 明 内 容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 気象状況 ・ 河川整備状況 ・ 被災状況 (河川・農業) ・ 緊急的な工事 ・ 今後の対応 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第1回主な意見とその対応 ・ 緊急対策の進捗状況 ・ 被害報告（最終報） ・ 災害復旧、河川整備の対応方針 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 倉沼川 五月橋 ・ ペーパン川 五月橋 ・ ペーパン川 福島橋
主 な 意見等		<ul style="list-style-type: none"> ○小委員会等を立ち上げ、地域と意見交換できるような体制づくり ○旭川市等関係機関との連携強化 ○上流部の伐木や治山ダムの確認調査などの当面の対応 ○機能向上を図る復旧工法は、地域が期待しているもの 	

1. これまでの主な意見等

ペーパン川部会等における主な意見等

開催 月日	災害復旧等に関する説明会 ペーパン川（9月13、14日）	ペーパン川に係る起工承諾手続き 9月18日～29日	第1回ペーパン川部会 （10月11日）
内 容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 河川の復旧工法 ・ 農地の災害復旧 ・ 起工承諾 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 河川の復旧工法 ・ 起工承諾への理解・協力 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 河川の復旧工法 ・ 農地の災害復旧
主な意見等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 用地補償に関する質問 ・ 工事の着手予定や当面の対策等に関する質問 ・ 上流部の対策、農業用排水路への要望 	<p>対象者：用地取得予定者とその隣接地権者 82名 全員の了承を得た。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 整備断面に関する質問 ・ 下流の優先整備と上流の早急な検討 ・ 避難水位設定等のソフト対策検討 ・ 堤内排水のトラフ化検討 ・ 整備済み区間の堤防幅4mへの拡幅 ・ 自然斜面部の伐木対応 ・ 道路や農業施設などの周辺施設の対応 <p>機能向上を図る復旧工法や今後の予定等についておおむね理解が得られた。</p>

【災害査定】

日時：平成30年10月23日（火）～10月26日（金）
申請通りの査定結果となった。

2. ペーパン川における災害復旧・河川整備等の方針



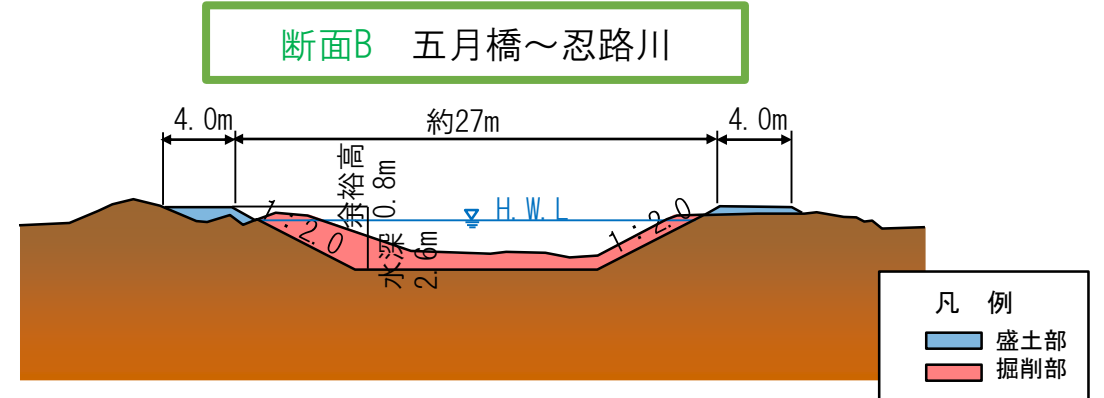
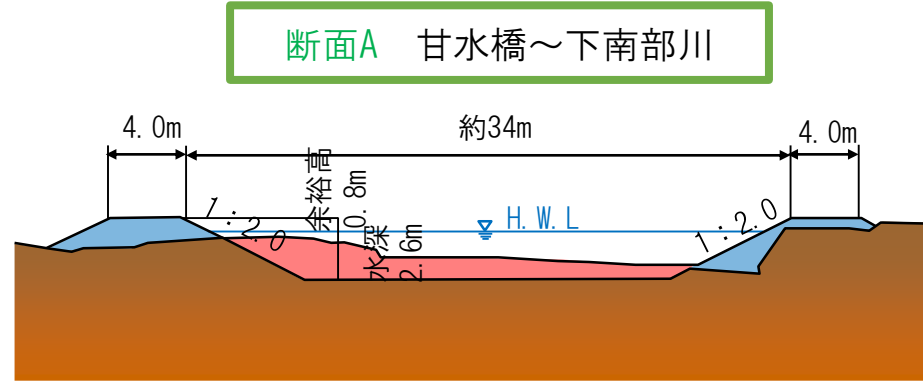
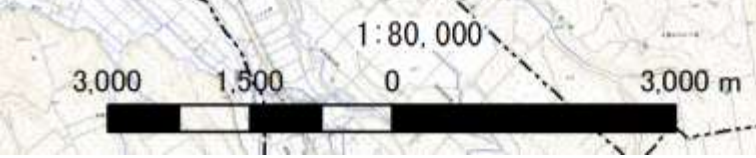
②当面の対応等
 次年度の降雨期に向けて、現河川等における対策を実施
 1) 伐木・土砂掘削の実施 (H30.11下旬～)
 2) 土のう補強工事の実施 (H30.12中旬～)

③上流部の検討
 1) 機能向上を図る復旧工法区間の整備を優先的・迅速に実施することと並行し、上流部の整備計画を早急に検討
 2) 周辺渓流の土砂流入状況等の調査を実施し、必要に応じて対策を検討

①ペーパン川 機能向上を図る復旧工法
 ○区 間：甘水橋から被災最上流端部の深草橋までの約8.0km
 ○整備断面：今回の被災流量が安全に流下可能【被災流量の計画高水位に余裕高を加えた築堤高を確保】
 ○河道計画：今回の被災において、越水被害をもたらした河川法線が悪い箇所の線形を改良（参考資料1参照）
 ○主な施設：当該区間内の頭首工5基は改築。堤防設置に伴い樋門(管)工を新設。被害状況により堤内排水のトラフ化検討。
 ○周辺施設：土地改良区用の排水路は、河川計画との整合を図り改修を検討
 道道瑞穂旭川停車場線の道路排水は、河川計画・用排水路との整合を図り、必要に応じて改修

凡 例	
	H28浸水区域
	H30浸水区域
	北海道管理河川
	旭川市管理河川
	東川町管理河川
	直轄管理河川

被災箇所 凡例	
	旭川建管 (河川)
	旭川建管 (道路)
	旭川市 (河川)
	旭川市 (道路)
	東川町 (河川)
	東川町 (道路)



凡 例	
	盛土部
	掘削部