

平成25年9月16日からの台風18号に伴う帯広開発建設部の対応状況



1. 所管施設等の状況

○河川

◇はん濫注意水位超過箇所（現在：超過なし）

- ・ 茂岩水位観測所（十勝川）
- ・ 止若水位観測所（猿別川）
- ・ 千住12号橋水位観測所（途別川）
- ・ 旭橋水位観測所（士幌川）
- ・ 東台1号橋若水位観測所（十弗川）
- ・ 農野牛水位観測所（牛首別川）
- ・ 大平橋水位観測所（下頃辺川）

◇水防団待機水位超過箇所（現在：超過なし）

- ・ 芽室太水位観測所（十勝川）
- ・ 帯広水位観測所（十勝川）
- ・ 千代田水位観測所（十勝川）
- ・ 大津水位観測所（十勝川）
- ・ 札内水位観測所（札内川）
- ・ 利別水位観測所（利別川）

○ダム

◇洪水調節実施

- ・ 十勝ダム管理所
9月16日17:10～9月17日11:10
- ・ 札内川ダム管理所
9月16日17:00～9月19日11:20

○砂防

- ◇大雨警報（土砂災害）に伴う注意体制（現在：体制解除）
- ◇土砂災害警戒情報に伴う警戒体制（現在：体制解除）

○道路

◇国道通行止め箇所

一般国道336号

- ・ えりも町目黒～広尾町音調津
9月16日16:00～9月17日11:00
- ・ 広尾町音調津～広尾町ツチウシ
9月16日16:40～9月17日06:40

平成25年9月16日からの台風18号に伴う帯広開発建設部の対応状況

2. 帯広開発建設部情報連絡員(リエゾン)の派遣 4. 帯広開発建設部の体制(現在:体制解除)

- 場所: 足寄町
- 日時: 9月17日0:55~3:35
- 理由: 足寄川で計画高水位を超過し、氾濫の危険性が生じたため
- 職員: 足寄道路事務所
古内計画課長、美馬事業専門官

- 注意体制
 - ◇道路、ダム
- 警戒体制
 - ◇河川、砂防

3. 災害対策車の派遣状況

- 場所: 音更町 相生第2樋門
 - ◇日時: 9月16日21:30~22:30
 - ◇出動: 排水ポンプ、照明車
- 場所: 豊頃町 安骨樋門
 - ◇日時: 9月17日3:15~7:30
 - ◇出動: 排水ポンプ、照明車
- 場所: 本別町 勇足12線樋門
 - ◇日時: 9月17日5:45~7:45
 - ◇出動: 排水ポンプ



各部門からの情報を取りまとめている様子

足寄町リエゾン派遣

日時：9月17日0:35～3:35

場所：足寄町役場

派遣職員：足寄道路事務所

古内計画課長、美馬事業専門官



左：足寄町職員、右：古内計画課長、
撮影者：美馬事業専門官



足寄町到着後、現地状況の説明を受けている様子



現地状況の説明後、図面を広げ災害対応箇所を確認している様子

災害対策車排水状況

日時：9月17日 3:15～7:30

場所：豊頃町 安骨樋門

出動機械：排水ポンプ車(60m³/分)・照明車(ポール式)
総排水量 8,400m³(学校用プール約23杯分)

派遣職員：施設整備課 平地施設整備専門官



排水状況および照明状況



道道320号(旅来豊頃停車場線)を排水ホースが横断するため仮橋を豊頃町が設置し、排水ホースを開発局で設置



吸水状況

