

温根湯温泉周辺の橋梁における流木堆積状況（9月1日）

2016年9月1日
作成者 宮森保紀

調査者：北見工業大学 社会環境工学科 宮森保紀

調査日：2016年9月1日（木）

調査箇所：大富橋（北見市留辺藪町大富）（43°46'44.14"N 143°34'40.87"E）

一条橋（北見市留辺藪町温根湯温泉）（43°45'32.23"N 143°30'34.66"E）

水郷大橋（北見市留辺藪町温根湯温泉）（43°45'22.16"N 143°30'1.71"E）

温根湯温泉の水郷大橋には大規模な流木の堆積が発生しており、8月21日、25日に渡邊教授らが調査を行っている。その後の状況を把握するために9月1日に現地で写真撮影を行った。

1. 大富橋



写真-1 橋名板



写真-2 上流側全景



写真-3 P1 橋脚への流木堆積（右岸から撮影）



写真-4 P1 橋脚への流木堆積（橋上から撮影）



写真-5 右岸の流木堆積（橋上から撮影）



写真-6 左岸護岸の変状（橋上から撮影）

2. 一条橋



写真-7 P1 橋脚への流木堆積（上流側）



写真-8 P1 橋脚への流木堆積（下流側）



写真-9 主桁への接触（上流側）



写真-10 橋台の横変位拘束構造

3. 水郷大橋



写真-11 左岸下流側からの俯瞰



写真-12 P1 橋脚への流木堆積①



写真-13 P1 橋脚への流木堆積②



写真-12 P1 橋脚への流木堆積③

連絡先

北見工業大学 社会環境工学科 准教授 宮森保紀

eメール： [miyamoya \(at\) mail.kitami-it.ac.jp](mailto:miyamoya(at)mail.kitami-it.ac.jp)