



国土交通省 北陸地方整備局

神通川水系砂防事務所

記者発表日時

平成29年4月10日
配布をもって解禁

ゴールデンウィーク前に 砂防施設の安全利用点検を実施します！

1. 目的等

神通川水系砂防事務所は、高原川、蒲田川、平湯川流域で砂防事業を実施しています。

これら砂防事業実施箇所のうち、「たから流路工」や「しのぶ砂防堰(えん)堤」等の砂防施設は、観光客など普段から多くの方々にご利用を頂いています。

利用者の増加が予想されるゴールデンウィークを控え、安心して砂防施設をご利用頂けるよう、関係者の方々と合同で安全利用点検を実施します。

なお、安全利用点検の結果につきましては、後日公表する予定です。



2. 実施日時等

日時：平成29年4月14日(金) 9:15~15:00(小雨決行)

場所：たから流路工ほか6箇所(別紙参照)

点検者：神通川水系砂防事務所職員

神通砂防スペシャルエンジニア(JSSE)

奥飛騨河川砂防安全利用連絡会(連絡会の構成は以下のとおり)

地元観光協会(新穂高、栃尾、新平湯、平湯)
たから流路工管理協議会、平湯川砂防樹林帯管理協議会
NPO神通砂防
岐阜県古川土木事務所、高山市役所上宝支所

3. スケジュール

別紙参照

資料配付先
高山記者クラブ
建通新聞社



〇問い合わせ先
北陸地方整備局 神通川水系砂防事務所
TEL 0578-82-1220(代表)
副所長(技術) 吉村 明(よしむら あきら)(内線 204)
調査課長 中山 真二(なかやま しんじ)(内線 351)
工務課長 藤田 重敬(ふじた しげのり)(内線 311)
〒506-1121 岐阜県飛騨市神岡町殿 1020-4
<http://www.hrr.mlit.go.jp/jintsu/>

4月14日(金)ゴールデンウィーク前安全利用点検行程

時刻	内 容	
8:35	事務所出発	
9:15	栃尾出張所到着 【1班】蒲田川筋	9:15 【2班】平湯川筋
9:35	新穂高溪流保全工到着、点検開始 (約40分)	9:35 滝谷流路工、点検開始 (約60分)
10:15	点検終了、足洗谷法面処理へ移動開始	10:35 点検終了、日影第1号上流砂防えん堤へ移動開始
10:25	足洗谷法面処理到着、点検開始 (約40分)	10:50 日影第1号上流砂防えん堤到着、点検開始 (約60分)
11:05	点検終了、地獄平砂防えん堤へ移動開始	11:50 点検終了、栃尾出張所へ移動開始
11:10	地獄平砂防えん堤到着、点検開始 (約40分)	
11:50	点検終了、栃尾出張所へ移動開始	
12:00	栃尾出張所到着 各自昼食等	12:00 栃尾出張所到着 各自昼食等
13:00	尻高谷第1号砂防えん堤下流広場へ移動	13:00 尻高谷第1号砂防えん堤下流広場へ移動
13:05	尻高谷第1号砂防えん堤下流広場	13:05 尻高谷第1号砂防えん堤下流広場
13:10	たから流路工を上流に向けて、点検開始 (約50分)	13:10 たから流路工を下流に向けて、点検開始 (約50分)
14:00	点検終了、しのぶ砂防えん堤へ移動	14:00 点検終了、しのぶ砂防えん堤へ移動
14:05	しのぶえん堤到着、点検開始 約30分	14:05 しのぶえん堤到着、点検開始 約30分
14:35	点検終了 点検の結果報告、対策の検討【総括】	
15:00	終了	

砂防施設の安全利用点検箇所(午前)

別紙1

高山市

蒲田川流域

新穂高溪流保全工

足洗谷法面処理工

栃尾出張所

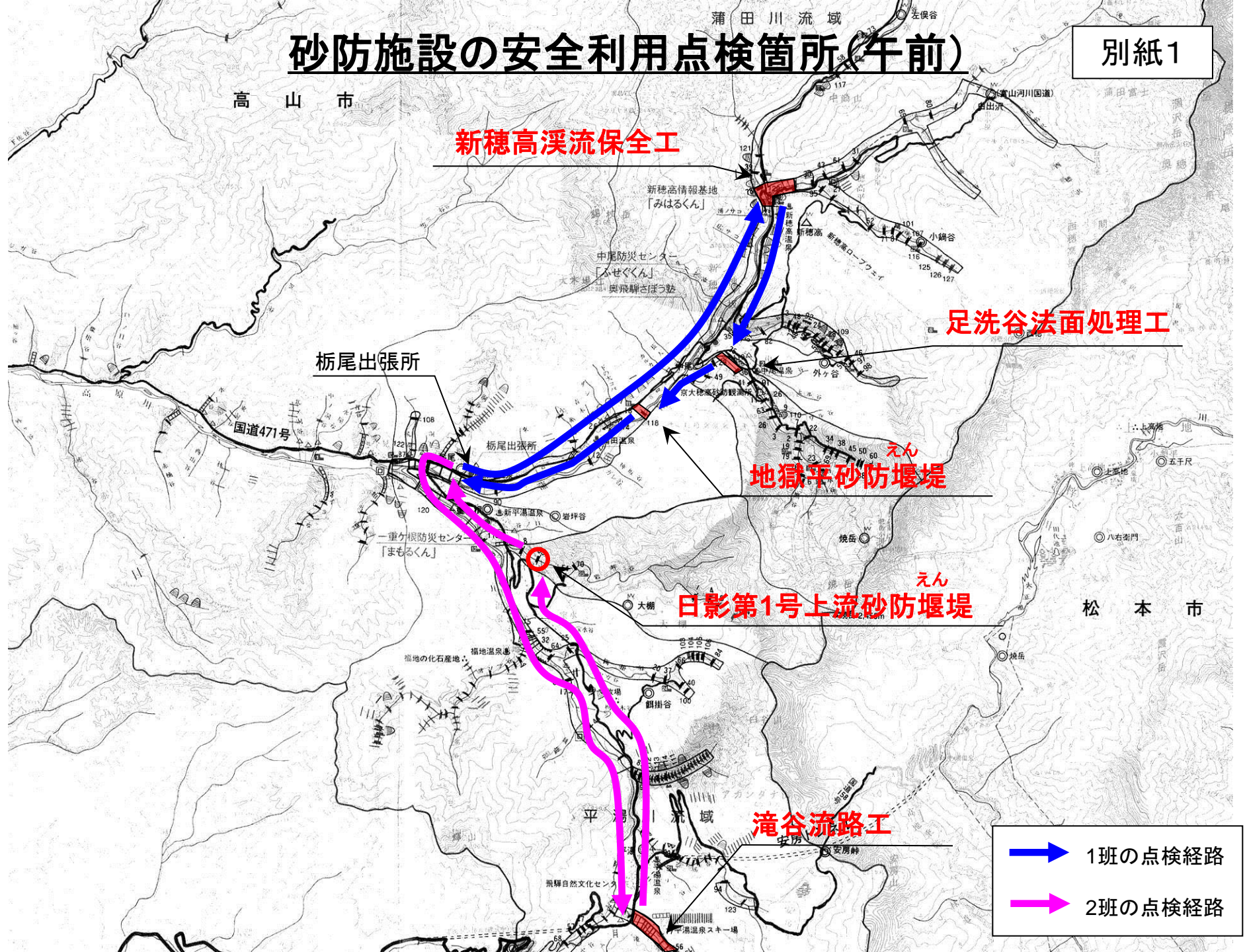
地獄平砂防堰堤

日影第1号上流砂防堰堤

松本市

滝谷流路工

- 1班の点検経路
- 2班の点検経路



砂防施設の安全利用点検箇所(午後)

別紙2

高山市

蒲田川流域

たから流路工

1班:上流方面より

2班:下流方面より

えん
しのぶ砂防堰堤

全員で点検

栢尾出張所

栢尾出張所

一重分根防災センター
「まもるくん」

新平湯温泉

大榎

大榎

福地の化石産地

福地温泉

平湯川流域

平湯

平湯

熊鷹自然文化センター

熊鷹温泉

77平湯温泉スキー場

新穂高情報基地
「みはるくん」

中尾防災センター
「ふせくん」

大木場 奥飛騨さぼろ塾

新穂高

新穂高ロープウェイ

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

新穂高温泉

松本市

