

北陸地方整備局
阿賀野川河川事務所

記者発表資料

発表日
平成28年6月10日

職員による堤防点検を実施します。
～出水時等への的確な備えと被害軽減のために～

出水期を迎えるにあたり、阿賀野川河川事務所では『職員による河川堤防の点検』を実施します。

河川堤防は、洪水から沿川住民のみなさんの生命や財産を守る重要な施設です。もしも、堤防に穴があいていたり、損傷したりしていると、大雨や洪水の時に壊れる原因になります。

阿賀野川河川事務所では、除草作業や河川巡視等の委託業務の中で、定期的に「堤防に異常等が生じていないか」等の点検を実施していますが、これに加えて、職員自らが現地を点検し堤防や河川の状態を把握しておくことは、洪水や地震発生時における的確な防災対応や被害軽減を図るうえで重要です。また、職員の技術力の向上にも寄与するものです。

こうした趣旨に基づき、今年度も職員による堤防点検を下記のとおり実施することとしましたのでお知らせします。

【実施日時】

平成28年6月13日(月) 13時00分～17時
(小雨決行)

【点検箇所】

10箇所
(点検内容及び位置等は「別紙－行程表」参照)

【実施内容】

阿賀野川河川事務所職員による徒歩点検



平成27年の点検時の状況

投げ込み先

新潟県政記者クラブ
新潟県政記者クラブ

【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所

副所長(技術) 南雲 克彦
管理課長 赤石沢 則男

〒956-0032 新潟市秋葉区南町14-28

電話 0250-22-2211(代)

事務所HP <http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/>

事務所twitter https://twitter.com/mlit_aganogawa



ざらり四季彩 阿賀野川

平成28年度 阿賀野川河川事務所職員による堤防点検行程表

■実施日:平成28年6月13日 13時～17時 (予備日:当月16日午後)

13:00 阿賀野川河川事務所 発

↓

13:30 胡桃山出張所管内(堤防・護岸について点検を行う。)

10

①	13:40 ～ 13:50	R新井郷川水門	上流側護岸沈下・下流脇堤防の緩み	川表	右岸1.4k+90	堤防下流坂路天端に駐車
---	---------------------	---------	------------------	----	-----------	-------------

15 ↓松浜橋渡り左岸堤防へ→空港ゲート下流

②	14:05～ 14:15	胡L-2	堤防表法に小動物と思われる穴	川表	左岸0.2k+60	堤防川裏側道に駐車・下流でUターン
---	-----------------	------	----------------	----	-----------	-------------------

5 ↓左岸堤防

③	14:20 ～ 14:30	胡L-18	堤防表法肩の洗掘ミズミチ(路面排水の集中が原因)	川裏	左岸3.8+117	川表坂路下に駐車
---	---------------------	-------	--------------------------	----	-----------	----------

10 ↓泰平橋渡り右岸堤防へ

④	14:40 ～ 14:50	胡R-38	堤防表法尻からのしぼり水	川表	右岸8.0k+00～ 8.0k+50	川裏坂路下に駐車
---	---------------------	-------	--------------	----	-----------------------	----------

5 ↓右岸堤防

⑤	14:55 ～ 15:10	胡R	高水護岸への樹木繁茂	川表	右岸10.80k～ 11.2k	小杉第2側帯に駐車
---	---------------------	----	------------	----	--------------------	-----------

15:10 満願寺出張所管内(老朽化の進行により機能低下した床固め群について点検を行う。)

5

①	15:15 ～ 15:25	満R-沢海1床固め	平張コンクリートクラック	川裏	右岸16.6k+50付近	高水敷に駐車
---	---------------------	-----------	--------------	----	--------------	--------

25 ↓安田橋渡り左岸堤防へ

②	15:50 ～ 16:00	満L-渡場床固め	左岸異形ブロックが移動	川表	左岸29.2k+100付近	高水敷に駐車
---	---------------------	----------	-------------	----	---------------	--------

10 ↓左岸堤防

③	16:10 ～ 16:15	満L-論瀬樋管	堤外水路先端洗掘	川表	左岸28.2K+80	堤防天端に駐車
---	---------------------	---------	----------	----	------------	---------

徒歩 ↓左岸堤防

④	16:15 ～ 16:20	満L	川表法面の急勾配化	川表	左岸27.6k～ 27.6+200m付近	堤防天端に駐車
---	---------------------	----	-----------	----	-------------------------	---------

25 ↓左岸堤防

⑤	16:45 ～ 16:55	満L-沢海1床固め	魚道変形/抜け石	川裏	左岸16.6k+50付近	公園に駐車
---	---------------------	-----------	----------	----	--------------	-------

20

↓

17:15 阿賀野川河川事務所事務所 着

H28堤防点検現地確認箇所 (胡桃山出張所管内)

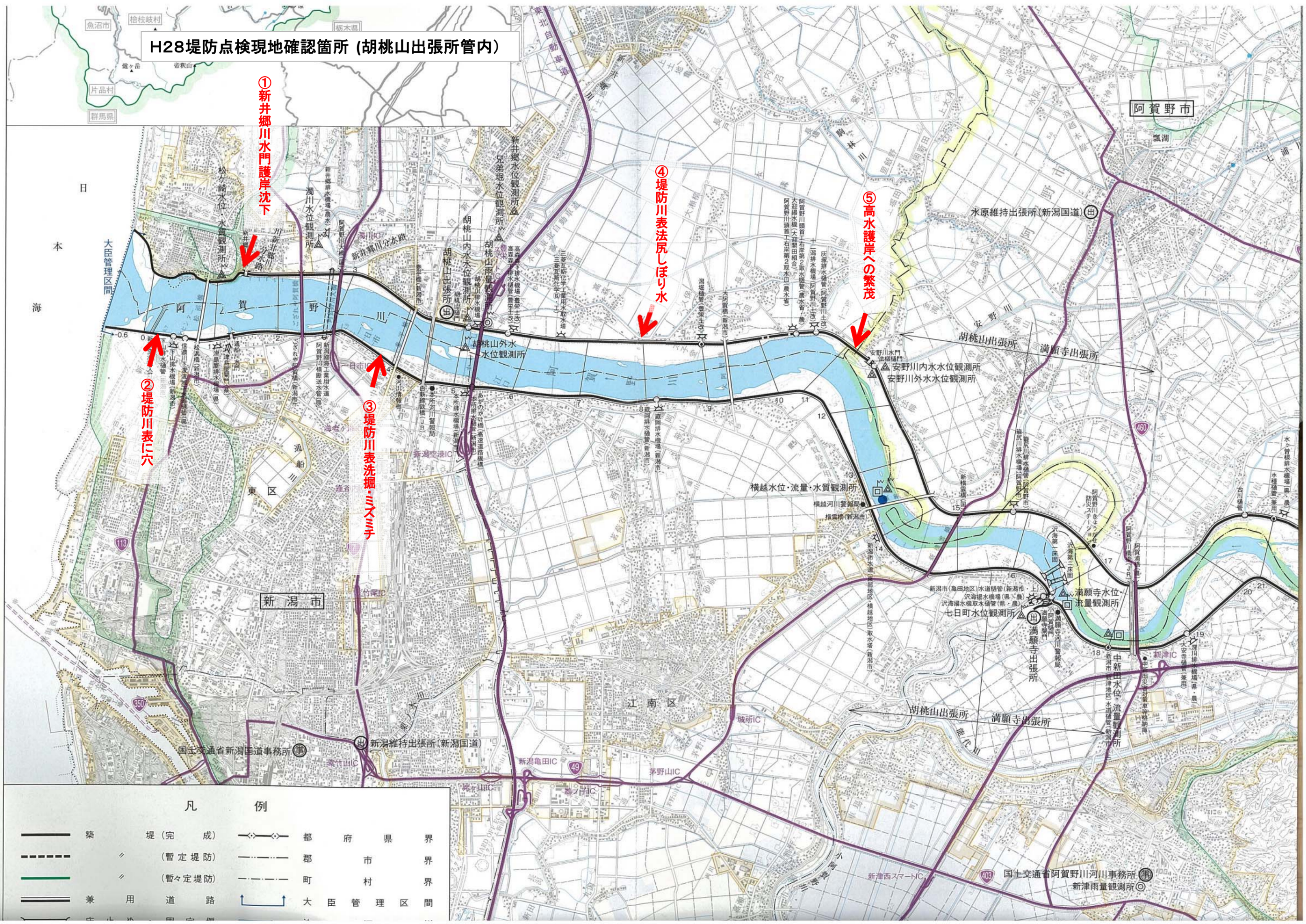
① 新井郷川水門護岸沈下

② 堤防川表に六

③ 堤防川表洗掘・ミヌキ

④ 堤防川表法尻しぼり水

⑤ 高水護岸への繁茂



凡 例

- | | | | |
|--|-----------|--|-------------|
| | 築 堤 (完 成) | | 都 府 県 界 |
| | 〃 (暫定堤防) | | 郡 市 界 |
| | 〃 (暫々定堤防) | | 町 村 界 |
| | 兼 用 道 路 | | 大 臣 管 理 区 間 |

国土交通省阿賀野川河川事務所
新津雨量観測所

H28堤防点検現地確認箇所(満願寺出張所管内)

阿賀野市

五泉市

水原維持出張所(新潟国道)出

胡桃山出張所

満願寺出張所

安野川内水水位観測所
安野川外水水位観測所

横越水位・流量・水質観測所

新潟市(亀田地区)水道
沢海橋水橋取水塔
七日町水位

満願寺水位
流量観測所

③ 樋管堤外水路先端洗掘

② 床固め異形ブロック移動

④ 川表堤防の急勾配化

① 床固め平張クラック

⑤ 床固め魚道変形抜け石

国土交通省阿賀野川河川事務所
新津雨量観測所

阿賀野川頭上右岸取水口(農水省・農)
阿賀野市水道(阿賀野市・上水)
新潟臨海工業用水道(県・工)
新潟東港地域水道用水供給企業団水道
新潟東港地域水道用水供給企業団上水

馬下水位・流量・水質

善願水位・流量観測所
大臣管理区間

大臣管理区間

大臣管理区間

大臣管理区間

大臣管理区間

大臣管理区間

大臣管理区間

