

平成28年 6月24日  
馬淵川水系洪水予報・水防連絡会  
(事務局) 青森河川国道事務所

## 洪水に備え、重要水防箇所を関係機関で巡視します ～ 関係機関の職員と地域住民が馬淵川を合同巡視 ～

馬淵川水系洪水予報・水防連絡会は、洪水の際に特に注意を要する「重要水防箇所」について、関係機関による合同巡視を実施します。

今年度は、関係機関に加えて地域住民にも参加していただき実施します。

### 【洪水予報・水防連絡会の概要】

洪水予報・水防連絡会は、水系の水害の防止または軽減のため、洪水予報及び水防に関する連絡及び調整を行い、安全に寄与することを目的に活動しています。  
流域市町村・青森県・青森地方気象台・国土交通省ほか各関係機関の委員により構成され、会長は国土交通省青森河川国道事務所長です。

### 【合同巡視概要】

1. 馬淵川 6月27日(月) 13:30～(15:30頃終了見込み)  
集合場所：馬淵川河川防災ステーション  
(八戸市尻内町)  
巡視区間：馬淵川尻内橋～櫛引橋

《発表記者会：青森県政記者会、建設関係専門紙、津軽新報社》

### <問い合わせ先>

国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所

電話 017-734-4521 (代表)

技術副所長(河川) 平山 孝信 (内線204)

河川管理課長 富岡 繁則 (内線331)

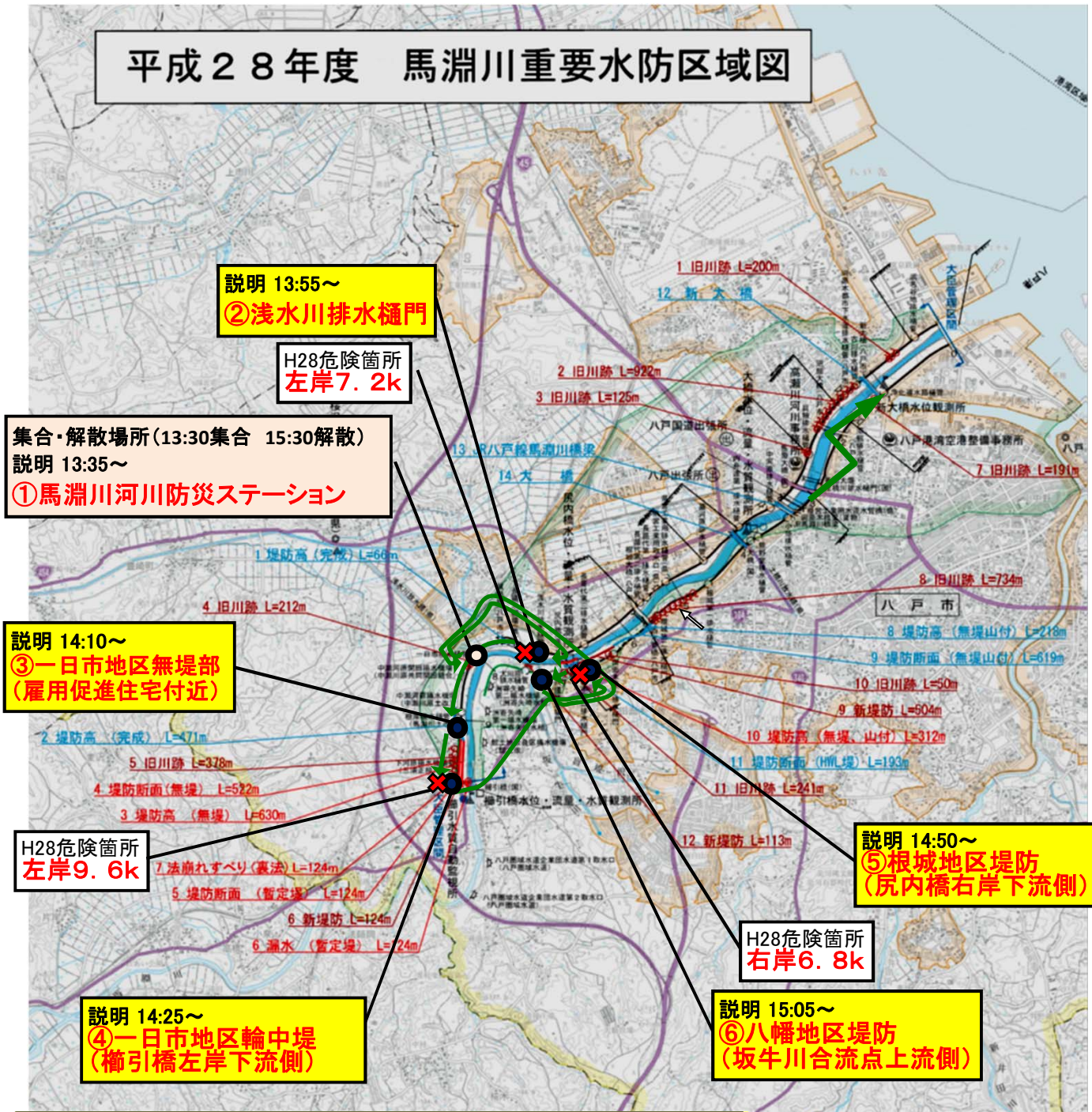
## H28馬淵川重要水防箇所合同巡視行程(案)

		距離標	移動時間	到着時刻	説明時間	出発時刻	備考
集合 ①	馬淵川河川防災ステーション	左岸7.8k+100付近		13:30	0:15	13:45	・集合場所 ・概要説明 ■馬淵川防災拠点
②	浅水川排水樋門	左岸7.2k	0:10	13:55	0:10	14:05	●危険箇所(左岸7.2k) ・出水時排水ポンプ車出動箇所
③	一日市地区無堤部 (雇用促進住宅付近)	左岸9.0k+15~9.4k+124 L=522m	0:05	14:10	0:10	14:20	◎重要水防箇所(A評価) ・堤防高(無堤) ・堤防断面(無堤)
④	一日市地区輪中堤 (櫛引橋左岸下流側)	左岸9.4k+124~9.6k+50 L=124m	0:05	14:25	0:10	14:35	●危険箇所(左岸9.6k) ◎重要水防箇所(A評価) ・堤防高(無堤) ・堤防断面(暫定堤) ・漏水(暫定堤) ・法崩れすべり裏法
⑤	根城地区堤防 (尻内橋右岸下流側)	右岸6.6k+65~6.8k+131 L=312m	0:15	14:50	0:10	15:00	●危険箇所(右岸6.8k) ◎重要水防箇所(B→A評価) ・堤防高(無堤、山付)
⑥	八幡地区堤防 (坂牛川合流点上流側)	右岸7.2k~8.6k L=1263m	0:05	15:05	0:10	15:15	◎重要水防解消箇所(A評価→解消) ・堤防高(無堤→完成堤) ※馬淵川八幡地区改修事業(H27完成)
解散	馬淵川河川防災ステーション		0:15	15:30			・解散場所

※ 時間は現地状況により変わる場合があります。

# H28馬淵川重要水防箇所合同巡視ルート(案)

## 平成28年度 馬淵川重要水防区域図



説明 13:55~  
②浅水川排水樋門

H28危険箇所  
左岸7.2k

集合・解散場所(13:30集合 15:30解散)  
説明 13:35~  
①馬淵川河川防災ステーション

説明 14:10~  
③一日市地区無堤部  
(雇用促進住宅付近)

H28危険箇所  
左岸9.6k

説明 14:50~  
⑤根城地区堤防  
(尻内橋右岸下流側)

H28危険箇所  
右岸6.8k

説明 14:25~  
④一日市地区輪中堤  
(櫛引橋左岸下流側)

説明 15:05~  
⑥八幡地区堤防  
(坂牛川合流点上流側)

		距離標	移動時間	到着時刻	説明時間	出発時刻	備考
集合	馬淵川河川防災ステーション	左岸7.8k+100付近		13:30	0:15	13:45	・集合場所 ・概要説明 ■馬淵川防災拠点
②	浅水川排水樋門	左岸7.2k	0:10	13:55	0:10	14:05	●危険箇所(左岸7.2k) ・出水時排水ポンプ車出動箇所
③	一日市地区無堤部 (雇用促進住宅付近)	左岸9.0k+15~9.4k+124 L=522m	0:05	14:10	0:10	14:20	◎重要水防箇所(A評価) ・堤防高(無堤) ・堤防断面(無堤)
④	一日市地区輪中堤 (櫛引橋左岸下流側)	左岸9.4k+124~9.6k+50 L=124m	0:05	14:25	0:10	14:35	●危険箇所(左岸9.6k) ◎重要水防箇所(A評価) ・堤防高(無堤) ・堤防断面(暫定堤) ・漏水(暫定堤) ・法崩れすべり裏法
⑤	根城地区堤防 (尻内橋右岸下流側)	右岸6.8k+65~6.8k+131 L=312m	0:15	14:50	0:10	15:00	●危険箇所(右岸6.8k) ◎重要水防箇所(B→A評価) ・堤防高(無堤、山付)
⑥	八幡地区堤防 (坂牛川合流点上流側)	右岸7.2k~8.6k L=1263m	0:05	15:05	0:10	15:15	◎重要水防箇所(B→A評価) ・堤防高(無堤→完成堤) ※馬淵川八幡地区改修事業(H27完成)
解散	馬淵川河川防災ステーション		0:15	15:30			・解散場所

凡例

種別	記号	A	B	要注意
堤防高	———	赤	青	
堤防断面	———	赤	青	
法崩れ・すべり	———	赤	青	
漏水	○	赤	青	
水衝・洗堀	△△△△	赤	青	
堰	———	赤	青	
橋梁	———	赤	青	
樋管	○	赤	青	
工事施工	⊗			茶
新堤防	———			青
旧川跡	———	赤	青	
(漏水)破壊箇所	x			赤
特定の区間	———			橙
水防倉庫(県市町村)	倉(青)			
緊急要材倉庫(国土交通省)	倉(黒)			