



令和7年6月10日

函館開発建設部

「北海道地区水防技術講習会」を開催します

～後志利別川流域の水防団員等の水防技術の向上、伝承を図ります。～

函館開発建設部では、近年の全国的に多発する水害に備え、出水時における水防活動が円滑に実施されるよう水防技術の向上及び伝承を図るため、後志利別川流域の水防団員等を対象に、「北海道地区水防技術講習会」を下記のとおり開催しますので、お知らせいたします。

本講習会では、水防活動等に係る講義を行うとともに、なわ結び・土のう製作をはじめとした各種水防工法の実技講習を行います。

記

- 開催日時 令和7年6月18日（水） 9：15～11：30（座学講義）
12：45～15：30（実技講習）
- 開催場所 座学講義（屋内会場）：今金町総合体育館あいきゅーぶ
（瀬棚郡今金町字今金 435 番地 39）
実技講習（屋外会場）：河川緑地運動公園芝生広場
（瀬棚郡今金町 後志利別川 今金橋下流右岸 (kp8/15)）
- 講習会内容 座学講義（予定）：防災気象情報について（函館地方气象台）
洪水等に関する情報伝達について（檜山振興局）
水防施設と水防工法について（函館開発建設部）
なわ結び実習
実技講習（予定）：土のう製作実習、水防工法実習（木流し工、シート張り工、
積土のう工（杭省略型）、月の輪工（杭省略型））
（詳細は【別添】実施要領参照）
- その他 ・荒天時には、実技講習を屋内会場で行います。
・災害などの不測の事態が発生した場合は、講習会を中止することがあります。
・取材をご希望される方は、事前に以下の問合せ先までご連絡ください。

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部 工務課

課長 中尾 玲紀（電話番号 0138-42-7602 ダイヤルイン）

工務専門官 橋本 拓弥（電話番号 0138-42-7604 ダイヤルイン）

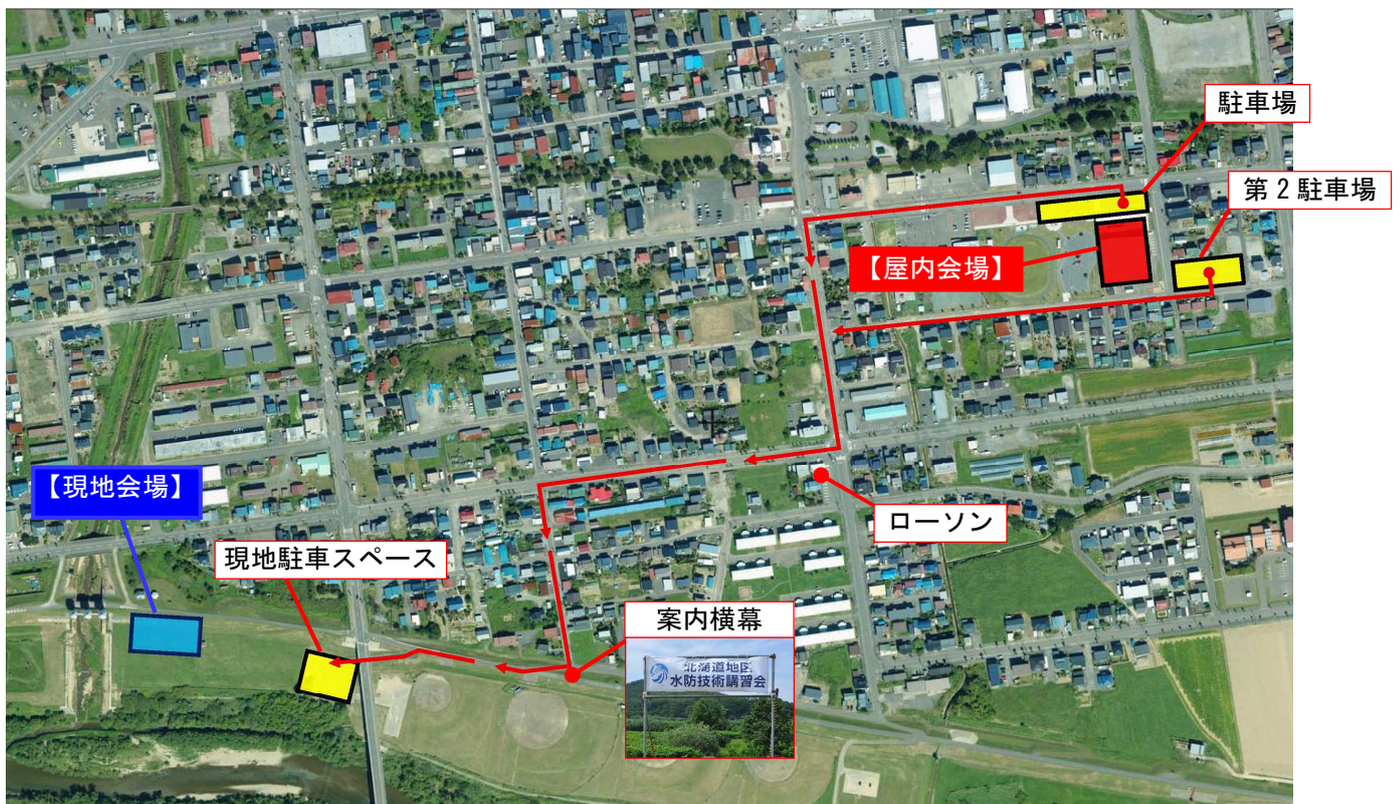


函館開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/hk/>

会場位置図・写真



屋内会場～現地会場 移動ルート図



(地理院地図に加筆)

令和7年度 北海道地区水防技術講習会

実施要領

開催月日 令和7年6月18日
開催場所 (屋内会場) 今金町総合体育館あいきゅーぶ
(現地会場) 今金橋下流右岸 河川緑地運動公園芝生広場

主 催 北海道開発局・北海道

令和7年度「北海道地区水防技術講習会」実施要領

1 概要

目的

水防技術講習会は、近年の全国的な水害の多発に鑑み、出水時における水防活動が円滑に実施されるよう、水防団員の水防技術の向上及び伝承を図るため、特に技術面に主眼をおいた講習会を実施し、水防の技術的なリーダーを組織的に育成することを目的とする。

講習実施日時

令和7年6月18日（水） 9：15～15：30

講習実施場所

屋内会場：今金町総合体育館あいきゅーぶ

（住所：〒049-4308 瀬棚郡今金町字今金 435 番地 391 / 電話：0137-82-2026）

現地会場：河川緑地運動公園芝生広場

（瀬棚郡今金町 後志利別川 今金橋下流右岸(kp8/15)）

主催

北海道開発局、北海道

後援

北海道市長会、北海道町村会

一般参加（気象業務機関）

函館地方气象台

参加機関（順不同）

- ・せたな町、今金町
- ・檜山広域行政組合 せたな消防署、今金消防署、函館方面せたな警察署（順不同）
- ・今金河川事務所 災害時協定業者

講習対象者

- ・心身ともに健全かつ水防のリーダーとしてふさわしい水防団員で水防管理団体の長が推薦する者
- ・北海道開発局、北海道、市町村の水防担当職員で所属長が推薦する者

※講習修了者に対しては、北海道開発局長名の講習修了証書と腕章を交付する。

荒天時の対応について

- ・講習会当日に荒天により現地会場での水防工法実習が困難と判断された場合は、屋内会場に変更して実施する。
- ・災害の発生、または発生のおそれがあることにより防災対策の体制が配備された時は、水防技術講習会の実施について検討し、中止の場合は、主催者から参加機関に連絡する。

2 会場位置図・写真



屋内会場～現地会場 移動ルート図



(地理院地図に加筆)

3 時間割表

	時間	分	講義内容	講師等	
午前 の 部	屋内会場	9:15 ~ 9:20	0° 05'	開講式(開講挨拶)	北海道開発局 建設部 河川管理課長
		9:20 ~ 9:25	0° 05'	開催地代表挨拶	今金町長
		9:25 ~ 9:35	0° 10'	防災気象情報について	函館地方气象台
		9:35 ~ 9:45	0° 10'	洪水等に関する情報伝達のあり方	檜山振興局 地域創生部
		9:45 ~ 9:55	0° 10'	水防施設と水防工法について	函館開発建設部 工務課
		9:55 ~ 10:00	0° 05'	質疑応答	
		10:00 ~ 10:10	0° 10'	(なわ結び実習エリアへ移動)	
		10:10 ~ 11:30	1° 20'	水防工法の概要(なわ結び実習)	(公社)全国防災協会 (水防専門家)
	11:30 ~ 12:30	1° 00'	(昼食・現地会場までの移動)(各自移動)		
午後 の 部	現地会場	12:30 ~ 12:45	0° 15'	災害対策車の説明	
		12:45 ~ 13:00	0° 15'	土のう製作実習	(公社)全国防災協会 (水防専門家)
		13:00 ~ 13:50	0° 50'	・木流し工 工法実習 ・シート張り工 工法実習	
		13:50 ~ 14:00	0° 10'	(休憩)	
		14:00 ~ 14:30	0° 30'	積土のう工(杭省略型) 工法実習	(公社)全国防災協会 (水防専門家)
		14:30 ~ 15:00	0° 30'	月の輪工(杭省略型) 工法実習	
		15:00 ~ 15:10	0° 10'	(屋内会場までの移動)(各自移動)	
	屋内会場	15:10 ~ 15:15	0° 05'	水防専門家による講評	(公社)全国防災協会 (水防専門家)
15:15 ~ 15:20		0° 05'	修了証書授与	北海道開発局 建設部 河川管理課長	
15:20 ~ 15:25		0° 05'	閉講式(閉講挨拶)	檜山振興局 地域創生部	
15:25 ~ 15:30		0° 05'	(記念撮影・解散)		

実施する水防工法

木流し工	シート張り工
	
月の輪工（杭省略型）	積土のう工（杭省略型）
	
<p>※杭省略型：鋼杭を用いずにブルーシート等を用いることにより、作業の省力化を図る工法</p>	

展示する災害対策用機械

照明車	排水ポンプ車
	

4 荒天時の対応

- ・荒天時は、現地外会場を使用しない。時間割の一部を変更して実施する。
- ・水防工法実習については、屋内会場に水防資材を配置し、実習を行う。
- ・水防工法の土のうについては、通常の土のうは使用せず、紙などを詰めた軽量土のうを使用する。また屋内会場にはブルーシートを敷き、会場を養生する。
- ・軽量土のうについては、事前に用意しておくものとする。

時間割表（荒天時）

	時間	分	講義内容	講師等	
午前 の 部	屋内 会 場	9:15 ~ 9:20	0° 05'	開講式(開講挨拶)	北海道開発局 建設部 河川管理課長
		9:20 ~ 9:25	0° 05'	開催地代表挨拶	今金町長
		9:25 ~ 9:35	0° 10'	防災気象情報について	函館地方気象台
		9:35 ~ 9:45	0° 10'	洪水等に関する情報伝達のあり方	檜山振興局 地域創生部
		9:45 ~ 9:55	0° 10'	水防施設と水防工法について	函館開発建設部 工務課
		9:55 ~ 10:00	0° 05'	質疑応答	
		10:00 ~ 10:10	0° 10'	(なわ結び実習エリアへ移動)	
		10:10 ~ 12:00	1° 50'	水防工法の概要(なわ結び実習)	(公社)全国防災協会(水防専門家)
	12:00 ~ 13:00	1° 00'	(昼食) (スタッフによる会場の配置替え)		
午後 の 部	屋内 会 場	13:00 ~ 13:15	0° 15'	土のう製作実習(紙土のう使用)	(公社)全国防災協会 (水防専門家)
		13:15 ~ 14:00	0° 45'	・木流し工 工法実習 ・シート張り工 工法実習	
		14:00 ~ 14:10	0° 10'	(休憩)	
		14:10 ~ 14:40	0° 30'	積土のう工法(杭省略型) 工法実習(実演)	(公社)全国防災協会 (水防専門家)
		14:40 ~ 15:10	0° 30'	釜段工(杭省略型) 工法実習(実演)	
		15:10 ~ 15:15	0° 05'	水防専門家による講評	
		15:15 ~ 15:20	0° 05'	修了証書授与	北海道開発局 建設部 河川管理課長
		15:20 ~ 15:25	0° 05'	閉講式(閉講挨拶)	檜山振興局 地域創生部
		15:25 ~ 15:30	0° 05'	(記念撮影・解散)	