

## 「北海道地区水防技術講習会」を開催します

～水防団員等の水防技術の向上、伝承を図ります～

帯広開発建設部では、近年の全国的に多発する水害に備えて、出水時における水防活動が円滑に実施されるよう、十勝管内の水防団員等を対象に、水防技術力の向上と伝承を目的とする「北海道地区水防技術講習会」を下記のとおり開催します。

本講習会では、水防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。

○十勝管内では、平成28年8月の一連の台風により、堤防の決壊などの洪水被害が発生し、水防への意識が高まっているところであり、本講習会は、十勝管内の水防団員、とちか広域消防事務組合、河川災害協定業者を対象として、各種水防工法の技術力向上と伝承を図ることとして開催するものです。

○講習会では、公益社団法人 全国防災協会から水防専門家をお招きし、「なわ結び」、「土のう製作」、「木流し工法」、「シート張り工法」、「積み土のう工法」の実技講習の指導にあたっていただきます。

○実技講習では、水害等の災害時に活用いただけるように、帯広開発建設部に配備されている災害対策車両の展示と説明を行います。

### 記

#### 1. 開催日時

平成29年7月21日（金） 9：00～11：30（講義）  
12：40～16：00（実技講習）

#### 2. 開催場所（別紙地図参照）

講義会場：共栄コミュニティセンター（河東郡音更町木野西通17丁目1番地）  
実技会場：音更川右岸K P 3. 8（音更町柳町南区20-3地先）

#### 3. 講習会内容

- 講 義：①洪水等に関する情報伝達について  
②出水期に向けた最新の防災気象情報の活用方法  
③水防施設と水防工法  
④水防工法の概要（なわ結び実習）

実技講習：⑤土のう製作実習

⑥木流し工 工法実習

⑦シート張り工 工法実習

⑧積み土のう工 工法実習

⑨災害対策車説明

#### 4. その他

- ・実技会場への出入り口は1箇所のみとなっています。
- ・荒天時には実技講習の内容を講義会場にて行います。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部 電話（ダイヤル）0155-24-4105

治水課 課 長 中島 康博（内線 291）

治水課 上席治水専門官 河合 崇（内線 504）

帯広開発建設部ホームページ <http://www.hkd.mlit.go.jp/ob/index.html>



# 平成29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および伝承を図るため、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。

### 講習会実施日時・場所

平成29年 7月21日(金) 9:00～16:00

講義会場: 共栄コミュニティセンター

(住所: 北海道河東郡音更町木野西通17丁目1番地 TEL. 0155-30-4733)

実技会場: 音更川右岸 KP3. 8(音更町柳町南区20-3地先)

### 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

### 協賛

札幌管区気象台

### 講習参加機関

帯広市、音更町、士幌町、鹿追町、新得町、更別町、広尾町、幕別町、豊頃町、足寄町、浦幌町、  
とかち広域消防事務組合、河川災害協定業者

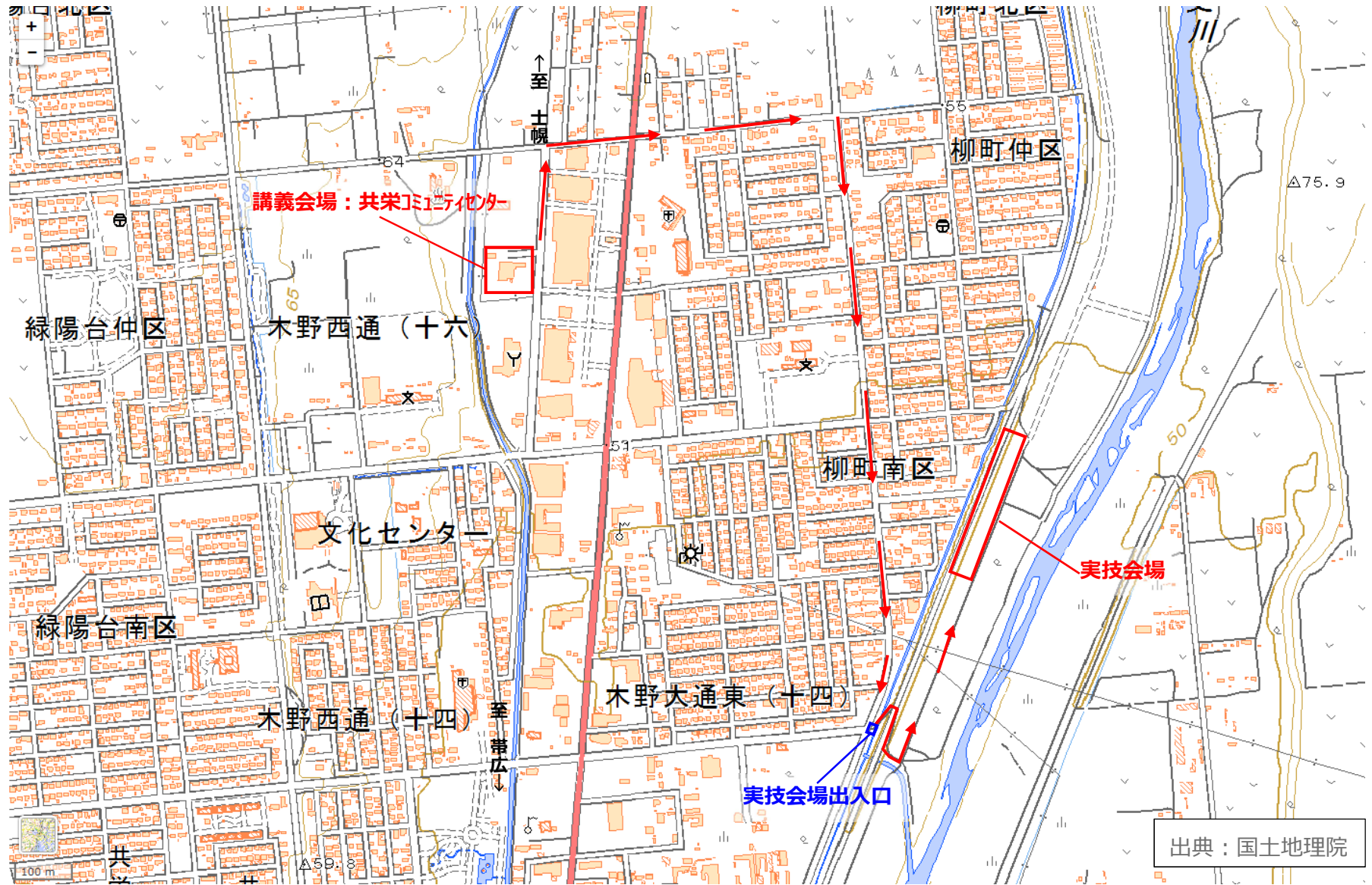
### 講習対象者(150名程度)

- ・ 心身ともに健全な者で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
  - ・ 市町村の水防担当職員で所属長が推薦する者
- 講習終了後に、講習修了者に対して北海道開発局長名の講習修了証書と腕章等を交付する。

### 悪天候時の対応について

- ・ 講習会当日に悪天候により実技会場(屋外)での水防工法実習が困難と判断された場合は、講義会場(屋内)に変更して実施する。
- ・ 災害の発生、又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



## 3 時間割表

	時 間	分	講 義 内 容	講 師 等	
午 前 の 部	講 義 会 場	09:00～09:05	0'05"	開講式(開講挨拶・資料説明)	北海道開発局 建設部 河川管理課
		09:05～09:10	0'05"	開催地代表挨拶	音更町長
		09:10～09:30	0'20"	洪水等に関する情報伝達について	十勝総合振興局 地域創生部 地域政策課
		09:30～09:50	0'20"	出水期に向けた最新の防災気象情報の活用方法	気象庁 帯広測候所
		09:50～10:10	0'20"	水防施設(樋門等)と水防工法	帯広開発建設部 治水課
		10:10～10:20	0'10"	(休憩・なわ結び実習エリアへ移動)	
		10:20～11:30	1'10"	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)
	11:30～12:15	0'45"	(昼 食)		
午 後 の 部	実 技 会 場	12:15～12:40	0'25"	(実技会場まで移動)	
		12:40～12:55	0'15"	土のう製作実習	(公社)全国防災協会(水防専門家)
		12:55～13:55	1'00"	木流し工 工法実習	(公社)全国防災協会(水防専門家)
		13:55～14:05	0'10"	災害対策車説明 ・水陸両用車 ・排水ポンプ車 ・照明車 ・衛星通信車	帯広開発建設部 防災対策官
		14:05～14:10	0'05"	(休 憩)	
		14:10～14:50	0'40"	シート張り工 工法実習	(公社)全国防災協会(水防専門家)
		14:50～15:40	0'50"	積み土のう工・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)
		15:40～15:45	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)
		15:45～15:55	0'10"	閉講式(修了証授与・閉講挨拶)	北海道開発局 建設部 河川管理課
			15:55～16:00	0'05"	(記念撮影・解散)