

平成28年7月21日

松山河川国道事務所 工務第一課

## ～水防団員のスキルアップを目指して！～

「水防工法指導者養成実技講習」を実施します

松山市森松町地（松山市水防センター）において、3市2町（松山市、伊予市、東温市、松前町、砥部町）の消防団員を対象に、各自治体単位で水防工法技術を確保・伝承していくことを目的に「水防工法指導者養成実技講習」を実施します。

本取組は、近年水防団員の減少・高齢化、サラリーマン団員増加による人員不足等で「水防技術の伝承」が課題となっていることを受けて、平成26、27年度に続き、3回目の開催となります。

講習会は2日間実施し、初日は受講生が防災エキスパートから水防工法の実技指導を受け、2日目は受講生が講師となり実際に実技指導を行うことで、その技術習得を図ります。

●日 時 : 平成28年 7月24日（日）9時～17時（小雨決行）  
平成28年 8月 7日（日）9時～16時（小雨決行）

●場 所 : 松山市森松町地先（別添の地図参照）

※本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト「NO.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト」に該当します。

問い合わせ先：四国地方整備局 松山河川国道事務所 工務第一課

副所長（河川）：松下 越夫（内線：204）

◎ 工務第一課長：岩本 康宏（内線：311）

代表 089-972-0034

直通 089-972-0612

FAX 089-972-6612

◎：主な問い合わせ先

## 別 添

### ～水防工法指導者養成実技講習実施要領～

1. 目的 : 水防(消防)団員を対象に、国土交通省防災エキスパートによる短期集中講習で水防工法技術を習得し、各機関における水防工法指導員を養成する。

#### 2. 期間

第1回目	7月24日(日) 9:00～17:00
第2回目	8月7日(日) 9:00～16:00

#### 3. 場所



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものを一部転載したものである。

(承認番号 平 24 四複、第 68 号)

4. 指導員 : 国土交通省松山河川国道事務所、防災エキスパート

5. 講習内容 : 講義(1回目) 1時間30分程度(水防法並びに水防工法説明)  
実技 ①ロープワーク(かみくくし、もやい、いぼ、ふな、二重結び)  
②土のう作り  
③木流し又は竹流し(中小河川の河岸洗掘防止に有効)  
④改良積み土のうⅡ(都市型の工法で家屋浸水防止に有効)

6. 受講者 : 各機関の水防(消防)団員等  
(流域の3市2町 × 2名 = 10名)  
5名1組とし2班編成でそれぞれの工法を交代で行う  
※受講者は水防(消防)団員、消防署職員、市・町職員、自主防災組織等  
誰でも可ですが、今後各機関の水防工法指導員として活動できる方をお願いいたします。

7. その他 : ・現地集合、現地解散とする。(昼食、飲み物は各自持参とする)  
・雨天でも実施する。(荒天、気象警報が発令された場合は延期)  
・服装は作業のできる服、運動靴、ヘルメット持参  
(雨天は合羽、長靴)  
・講習終了時に認定書の授与を行う。

◆H28 水防工法指導者養成講習 日程表(案)

		9時 30	10時 30	11時 30	12時 30	13時 30	14時 30	15時 30	16時 30			
7月24日 (日)	集合	オリエンテーション  松山河川国道事務所	水防法について	休憩	水防工法実務の講義  防災エキスパート	昼食	土のう作り ロープワーク  防災エキスパー全員	【1班】 改良積み土のう工 (Ⅱ)	休憩	【1班】 木流し工	意見交換	後片付け
								【2班】 木流し工		【2班】 改良積み土のう工 (Ⅱ)		

		9時 30	10時 30	11時 30	12時 30	13時 30	14時 30	15時 30	16時 30			
8月7日 (日)	集合	受講準備	2班に分かれ土のう作り、ロープワーク 木流し工、改良積み土のう工(Ⅱ)の 反復訓練		昼食	土のう作り、ロープワーク 木流し工、改良積み土のう工(Ⅱ)  【受講者が講師となり実技指導】		休憩	意見交換	閉講式		

## 過去の実施状況写真



水防法講義



ロープワーク



改良積み土のう工(Ⅱ)



木流し工

