

# 令和2年度 インフラメンテナンス講習会 受講者募集要項

国土交通省 北陸地方整備局 企画部 企画課

## インフラメンテナンス講習会の目的

我が国では、高度成長期以降に集中的に整備されたインフラなど、高齢化したインフラの割合が増えるなか、国民が安心して既存のインフラを利用し続けることができるようにするためには、各々の施設の特徴を踏まえた適切な点検による現状確認と、その結果に基づいた的確な修繕の実施が不可欠である。

このような取組を計画的に進めるためには、維持管理等に係る行政職員の技術力の確保とともに、現場を担う建設産業の人材確保・育成等が急務である。

地域に根ざしたこれらの人材と技術力を育成することにより、地域のインフラ維持管理能力の確保と底上げに資するため、「インフラ再生技術者育成新潟協議会」の協力を得て、「インフラメンテナンス講習会」を開催するものである。

## 募集要項

はじめに

「新型コロナウイルス感染拡大防止」の観点から、受講生相互の間隔確保のため募集人数を制限するとともに、受講においてはマスクの着用を必須とします。

また、「感染の状況」等によっては、本講習会を「中止」または「取り止め」とする場合がありますので、ご承知おきください。

### 1. 募集人数

24名

### 2. 受講料

無料

ただし、講習会場までの旅費・交通費、宿泊費等は受講者の負担となります。

### 3. 講習会場

国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所 技術情報棟 2階  
新潟県新潟市西区山田2310-5

### 4. 講習会カリキュラム

講習会の日程およびカリキュラムは、別紙参照(予定)

### 5. 募集対象者

北陸地方整備局管内に所在する企業又は国、県、市町村、特殊会社等の機関に所属する者で、インフラメンテナンス技術の習得に高い意欲を有する者

## 6. 受講申請条件

所属する企業、機関等の代表者または責任者による受講に係る承諾があり、企業、機関等の業務として講習会に派遣される者であること。

また、カリキュラムの全日程に出席することが必須であり、欠席があった場合には修了証書は交付しません。

## 7. 受講申込手続き

### (1) 申込期間

令和2年6月22日(月)～令和2年7月22日(水)

### (2) 申込方法

郵送にて、下記「(3)提出書類」を「(4)申込先(郵送)」まで提出してください。

提出書類は、申込期間中の必着とし、封筒の表には「インフラメンテナンス講習会受講申込書 在中」と朱書きしてください。

### (3) 提出書類

- ① [受講申込書](#)
- ② [実務経験書](#)
- ③ [受講承諾書](#)

### (4) 申込先(郵送)

〒950-8801 新潟市中央区美咲町1-1-1

北陸地方整備局 企画部 企画課 インフラメンテナンス講習会担当 宛

## 8. 受講者の決定

応募者多数の場合は、応募者の職業および経歴、地域バランスなどを考慮して、受講者を選定します。

### (1) 選定方法

受講申込書類一式を審査し、受講者を選定します。

### (2) 結果の通知

令和2年8月7日(金)までに、結果通知書を本人宛、電子メールにて送付します。

## 9. 個人情報の取扱い

提出された受講申込書等に記載された個人情報は、インフラメンテナンス講習会受講者の選定にのみ使用し、他の目的には利用しません。

なお、提出書類に記載された受講者の保有資格や実務経験の情報については、講義の円滑化を目的に、講師へ提供されることをご了承願います。

## 10. CPD・CPDSプログラムについて

この講習会は、CPDおよびCPDSプログラムの認定を受ける予定です。

## 11. 問い合わせ等

お問い合わせなどがありましたら、以下の電子メールアドレスへご連絡ください。

電子メールアドレス：kikaku@hrr.mlit.go.jp

令和2年度 インフラメンテナンス講習会 カリキュラム

会場：国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所 (技術情報棟2階)

実施日		時間割							
第1回	9月3日	(9:00~9:15)	1限 (9:15~9:40)	2限 (9:45~10:30)	3限【共通】 (10:40~12:00)	昼食休憩 (12:00~13:00)	4限【共通】 (13:00~14:30)	5限【防災】 (14:40~17:00)	
		オリエンテーション	ME新潟の会活動報告ほか	ガイダンス	技術者倫理		道路構造物の現状と対応方針	新潟県の地形・地質・気象	
第2回	9月17日	1限【防災】 (9:00~10:20)		2限【防災】 (10:30~12:00)		昼食休憩 (12:00~13:00)	3限【防災】 (13:00~15:00)	4限【防災】 (15:10~17:00)	
		舗装の維持管理と点検概論		道路附属物・大型カルバート等の点検概要			点検実習 A班：R7号 函渠 (新潟市東区寺山)、B班：舗装 (北陸技術事務所構内)	点検実習 A班：舗装 (北陸技術事務所構内)、B班：R7号 函渠 (新潟市東区寺山)	
第3回	9月24日	1限【構造】 (9:00~10:20)		2限【構造】 (10:30~ )		昼食休憩 (12:00~13:00) (現場)	2限【構造】 ( ) ~15:30)	3限【構造】 (15:40~17:00)	
		トンネルの維持管理と点検概要		トンネル点検実習 旧R49号 揚川TN (阿賀町黒岩)			トンネル点検実習 旧R49号 揚川TN (阿賀町黒岩)	グループ討議・点検結果取りまとめ	
第4回	10月1日	1限【構造】 (9:00~9:50)		2限【構造】 (10:00~10:55)		昼食休憩 (12:00~13:00)	4限【構造】 (13:00~14:10)	5限【構造】 (14:20~15:20)	6限【構造】 (15:30~17:00)
		橋梁の点検概論		コンクリート橋とは			コンクリートのひび割れ診断	鋼橋とは	鋼構造物の維持管理
第5回	10月8日	1限【構造】 (9:00~10:00)		2限【構造】 (10:10~12:20)		昼食休憩 (12:20~13:20)	3限【構造】 (13:20~15:30)	4限【構造】 (15:40~17:00)	
		橋梁点検調書の記入方法		橋梁点検実習 A班：R8号 女池IC橋 (新潟市中央区女池) B班：R49号 鶴ノ子IC橋 (新潟市江南区早苗)			橋梁点検実習 A班：R49号 鶴ノ子IC橋 (新潟市江南区早苗) B班：R8号 女池IC橋 (新潟市中央区女池)	橋梁の点検・診断の留意点	
第6回	10月15日	1限【共通】 (9:00~10:30)		2限【防災】 (10:40~12:00)		昼食休憩 (12:00~13:00)	3限【構造】 (13:00~14:30)	4限【構造】 (14:40~17:00)	
		長寿命化修繕計画の概要 (課題)		北陸の道路雪氷災害と防災の現状			橋梁の補修・補強	点検支援技術	
第7回	10月22日	1限【構造】 (9:00~10:15)		2限【構造】 (10:25~ )		昼食休憩 (12:00~13:00) (現場)	2限【構造】 ( ) ~15:30)	3限【構造】 (15:40~17:00)	
		洞門点検概論		洞門点検実習 旧R49号 五十島洞門 (阿賀町五十島)			洞門点検実習 旧R49号 五十島洞門 (阿賀町五十島)	グループ討議・点検結果取りまとめ	
第8回	10月29日	1限【防災】 (9:00~10:20)		2限【防災】 (10:30~11:30)		昼食休憩 (12:00~13:00) (現場)	3限【防災】 (11:40~15:30)	4限【防災】 (15:40~17:00)	
		斜面・盛土・擁壁の点検概論		斜面・盛土・擁壁の点検技術			斜面・盛土・擁壁の点検実習 R49号 斜面、擁壁等 (阿賀町五十島、花立)	斜面等点検技術とカルテ点検とは	
第9回	11月5日	1限【防災】 (9:00~9:50)		2限【防災】 (10:00~10:55)		昼食休憩 (12:00~13:00)	4限【防災】 (13:00~15:30)	5限【防災】 (15:40~17:00)	
		河川構造物の防災・維持管理の概要		河川堤防の点検技術および補修・補強方法			河川構造物点検実習 新川 (新潟市西区田湯)	グループ討議・点検結果取りまとめ	

日程など、講師等の都合により変更となる場合があります。

# 令和2年度 インフラメンテナンス講習会 受講申込書

申込年月日 令和2年 月 日

フリガナ			<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; width: 100%;">                 写真を貼る             </div>
氏名	印		
生年月日	年 月 日 (満 歳)		
現住所	〒 -		
電話番号	TEL: 携帯:		
勤務先			
勤務先住所	〒 - TEL:		
連絡先 E-Mail			
最終学歴	年 月	学校・学部・学科	
職歴	年 月	所 属	
取得資格 (インフラメンテナンス に関する 公的資格)	年 月	名 称 (登録番号等)	
受講目的 ・ 動機			
特記事項			

# 令和2年度 インフラメンテナンス講習会 実務経験書

## 受講申込者氏名

### 実務経験（国、県、市町村、特殊会社等の施設管理者の立場での経験）

所 属	部課名・役職	関係業務	勤務期間	
例) 新潟〇〇事務所 信濃川〇〇事務所	管理課主任 工務課〇〇係長	道路管理 河川改修	H〇.〇～H〇.〇 H〇.〇～R〇.〇	1年6ヶ月 2年0ヶ月
記載例			※ 計 〇 年	〇 ヶ月

### 実務経験（企業で受注した土木に係る工事または設計業務等に従事した経験）

工事又は業務名	受注者名	関係業務	発注者名	勤務期間	
例) 平成〇年度〇〇道路 舗装工事	(株)〇建設	舗装工事	新潟〇事務所	H〇.〇～H〇.〇	8ヶ月
平成〇年度〇〇地区 護岸工事	同上	護岸工事	〇〇振興局	H〇.〇～R〇.〇	4ヶ月
令和〇年度〇〇橋梁 詳細設計業務	〇〇設計(株)	橋梁詳細設 計	新潟〇事務所	R〇.〇～R〇.〇	6ヶ月
				※ 計 〇 年	〇 ヶ月

※ 勤務期間のうち、重複期間は合計に含みませんのでご注意ください。

上記に相違がないことを証明します。

令和2年 月 日

企業・機関等名 \_\_\_\_\_

役 職 名 \_\_\_\_\_

氏 名 \_\_\_\_\_ 印

# 令和2年度 インフラメンテナンス講習会 実務経験書

## 受講申込者氏名

### 実務経験（国、県、市町村、特殊会社等の施設管理者の立場での経験）

所 属	部課名・役職	関係業務	勤務期間	
			※ 計 ○ 年 ○ ヶ月	

### 実務経験（企業で受注した土木に係る工事または設計業務等に従事した経験）

工事又は業務名	受注者名	関係業務	発注者名	勤務期間	
				※ 計 ○ 年 ○ ヶ月	

※ 勤務期間のうち、重複期間は合計に含みませんのでご注意ください。

上記に相違がないことを証明します。

令和2年 月 日

企業・機関等名 \_\_\_\_\_

役 職 名 \_\_\_\_\_

氏 名 \_\_\_\_\_ 印

# 令和2年度 インフラメンテナンス講習会 受講承諾書

国土交通省 北陸地方整備局

企画部長 内藤 正彦 殿

\_\_\_\_\_ (受講申込者氏名)が、北陸地方整備局が開催する「インフラ  
メンテナンス講習会」の受講を承諾するとともに、業務の一環として受講さ  
せるものであることを確認します。

令和2年 月 日

(承諾者)

企業・機関等名 \_\_\_\_\_

役 職 名 \_\_\_\_\_

氏 名 \_\_\_\_\_ 印