

登録コンクリート圧送基幹技能者 2019(令和元)年度 登録講習・試験のご案内

申込受付期間	2019(令和元)年5月27日(月)～7月26日(金)
講習・試験日程	2019(令和元)年8月24日(土)～8月27日(火)
講習・試験会場	富士教育訓練センター(静岡県富士宮市)

「登録基幹技能者」とは、現場施工における十分な経験を有し、現場の実態に応じた施工方法を技術者に提案し、他の職長との調整を図り、現場の技能者に対して適切な指揮・統率を行っていく役割を担う、建設業法施行規則に定められた国土交通大臣認可による新しい技能者資格です。

経営事項審査(経審)の加対象の資格であり、主任技術者の要件を満たす資格でもあるほか、近年では、入札時における総合評価方式などで登録基幹技能者の配置に加点評価を行う自治体・発注者や、優良技能者として手当を加算する元請会社も増え、登録基幹技能者に対する発注者・元請会社の評価はますます高まっております。

「登録コンクリート圧送基幹技能者」は、2005(平成17)年に設立され、2008(平成20)年度より国土交通大臣の認可を受けた登録基幹技能者資格で、単に圧送技能にとどまらず、コンクリート工事全般に対する施工管理能力、調整能力、幅広い専門知識、優れた指導力を有する技能者に与えられる資格であり、これからの建設産業にあって重要な役割を担うこととなります。現在全国で851名の登録コンクリート圧送基幹技能者が活躍しています。

登録コンクリート圧送基幹技能者の活躍により、建設工事における技術提案、施工効率の向上、品質の確保、労働災害防止に大いに効果を発現できるものと期待しています。

実施機関・お問い合わせ先
一般社団法人 全国コンクリート圧送事業団体連合会

東京都千代田区神田須田町1-13-5 藤野ビル7階
TEL 03-3254-0731 FAX 03-3254-0732
<http://www.zenatsuren.com>
(国土交通大臣登録基幹技能者講習機関 登録番号4)



受講資格

- ① コンクリート圧送施工の実務経験が 10 年以上であること。
 - ② 職長教育修了後の実務経験が 3 年以上であること。
 - ③ コンクリート圧送施工技能士 1 級の資格を有すること。
- 上記 3 つの条件をすべて満たしていること。

講習・試験カリキュラム(予定)

月日	時間	時限	カリキュラム内容(予定)	
第1日目 8/24(土)	14:00~15:00		受付	
	15:00~15:30		入校式	
	15:40~19:45	3時限 (3時間)	実務に役立つ話し方、部下の指導とOJT教育、事務管理	
第2日目 8/25(日)	8:25~17:45	7時限 (7時間15分)	基幹技能者のあり方、品質管理、施工管理	
第3日目 8/26(月)	8:25~18:00	7時限 (7時間30分)	建設概論、資材管理、原価管理、安全管理、関係法令、 工程管理	
第4日目 8/27(火)	8:25~9:55	2時限 (3時間)	認定試験(択一式および計算問題)	※富士宮会場・ 東京会場 同時実施
	10:15~11:45		認定試験(記述式)	
	12:30~12:45		修了式	

講習・試験の詳細な日程表につきましては、受講申込後にお知らせいたします。

主な講師紹介

— 登録コンクリート圧送基幹技能者認定委員会、ほか —



中田 善久
(なかた よしひさ)
日本大学
理工学部建築学科
教授



鈴木 澄江
(すずき すみえ)
(一財)建材試験センター
ISO 審査本部 本部長



陣内 浩
(じんない ひろし)
東京工芸大学
工学部建築学科
教授



柳井 修司
(やない しゅうじ)
鹿島建設(株)
土木管理本部 土木技術部
担当部長



道塚 勝也
(みちづか かつや)
(株)加藤製作所 HICOM 事業部
設計部 クレーン・ポンプ設計
グループ 課長



田中 徹
(たなか とおる)
(一社)全国コンクリート圧送
事業団体連合会
技術委員長



住井 次郎
(すみい じろう)
(一社)全国コンクリート圧送
事業団体連合会
技術副委員長



十河 茂幸
(そごう しげゆき)
近未来コンクリート研究会
代表



和美 廣喜
(わみ ひろき)
島根大学 名誉教授



大平 延行
(おおひら のぶゆき)
富士教育訓練センター
専任講師

講習・試験会場

【登録講習・試験】

富士教育訓練センター

静岡県富士宮市根原 492-8

TEL 0544-52-0968

<http://www.fuji-kkc.ac.jp/>

【新幹線・バス・タクシーご利用の場合】

JR 東海道新幹線 新富士駅(北口)より富士急バス 約 70 分
(道の駅朝霧高原 下車)

JR 東海道新幹線 新富士駅(北口)よりタクシー 約 60 分

※講習を受講の方には、JR 新富士駅より送迎バスをご用意します。

【お車ご利用の場合】

中央高速道 河口湖インターより 約 30 分～40 分

東名高速道路 富士インターより 約 30 分～40 分

【試験のみ(追試試験)】

① 富士教育訓練センター

※左記案内ご参照下さい。

② 日本大学理工学部駿河台キャンパス
(予定)

東京都千代田区神田駿河台 1-8

【電車ご利用の場合】

JR中央・総武線「御茶ノ水」駅

下車徒歩 3 分

東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅

下車徒歩 3 分

東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水」駅

下車徒歩 5 分

受講・受験費用

講習・試験料 …… 33,000 円(講習料 25,000 円、試験料 8,000 円)

教材費・宿泊費・諸経費 …… 43,000 円(教材費 15,000 円、宿泊費 18,000 円、諸経費 10,000 円)

合計費用 76,000 円

※全圧連の会員の方は、教材費 10,000 円、宿泊費 10,000 円、諸経費 10,000 円、計 30,000 円が補助され、合計費用 46,000 円となります。

追試試験のみ受験の費用

すでに2017(平成29)～2018(平成 30)年度に講義を修了された方が対象となります。前ページの「講習・試験カリキュラム」に基づき、富士教育訓練センター、および日本大学理工学部駿河台キャンパス(予定)で実施します。

富士教育訓練センターで試験のみ受験の方は、8月 26 日(月)の午後5:00 までに同センターにおいて下さい。
(当日は同センターに宿泊となります。)

日本大学理工学部での試験のみ受験で、宿泊が必要となる方は、お手数ですが各自ご手配願います。

試験料 …… 8,000 円

教材費・諸経費 …… 13,000 円(教材費 10,000 円、諸経費 3,000 円)

宿泊費 …… 6,000 円(富士教育訓練センターで受験の方のみ)

富士教育訓練センターで受験される方 合計費用 27,000 円

日本大学理工学部で受験される方 合計費用 21,000 円

※全圧連の会員の方は、教材費 4,000 円、宿泊費 3,000 円、諸経費 3,000 円、計 10,000 円が補助され、合計費用 17,000 円となります。

(日本大学理工学部で受験の会員の方は、教材費 4,000 円、諸経費 3,000 円、計 7,000 円が補助され、合計費用 14,000 円となります。)

申し込み方法

－ 申込受付期間 2019(令和元)年5月27日(月)～7月26日(金) －

※定員:90名 - 定員になり次第締め切ります。 -

別紙の「受講・受験申込書」、「工事経歴書」に必要事項をご記入の上、(一社)全国コンクリート圧送事業団体連合会まで、郵送にてご送付下さい。

「受講・受験申込書」、「工事経歴書」はコピーしてご使用下さい。

受講・受験資格を確認後、実施要領、受講・受験票、受験費用の請求書をお送りしますので、期限までにお支払い下さい。

申し込み先

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-13-5 藤野ビル7階
(一社)全国コンクリート圧送事業団体連合会

「事前課題」について

登録講習・試験にお申し込みされた方々へは、計算問題などの「事前課題」を送付いたします。必ず事前に実施いただき、講習当日(8月24日(土))に会場までご持参の上、ご提出下さい。

合格発表

— 2019(令和元)年10月31日(木) —

合格者には「登録コンクリート圧送基幹技能者講習修了証」が発行され、(一財)建設業振興基金の「登録基幹技能者データベース」(<http://www.yoi-kensetsu.com/kikan/>)に登録されます。

登録コンクリート圧送基幹技能者登録講習・試験を受講・受験される方への 助成金のご案内

「登録コンクリート圧送基幹技能者登録講習・試験」を従業員に受講・受験させた事業主の方に対して、受講に係る経費、および受講者の賃金に係る助成金制度があります。

人材開発支援助成金 [建設労働者技能実習コース] (経費助成・賃金助成)

- 支給の対象者 雇用保険に加入する中小建設事業主
(注)資本金3億円以下または従業員300名以下で、雇用保険料率が1000分の12(建設の事業)であること等が必要です。
- 支給の要件
中小建設事業主が雇用する建設労働者に対し、勤務扱いで「登録基幹技能者登録講習・試験」を受講・受験させた場合
- 助成金額 経費助成: 【20人以下の中小建設事業主】
講習・試験料、教材費等の75%
【21人以上の中小建設事業主】
①35歳未満の労働者:講習・試験料、教材費等の70%
②35歳以上の労働者: // 45%
賃金助成: 【20人以下の中小建設事業主】
7,600円/1人・1日あたり
【21人以上の中小建設事業主】
6,650円/1人・1日あたり

・建設キャリアアップシステム登録者を受講させた事業主
・企業の生産性を向上させた事業主
に対しては、助成額が増額されます。

※助成金手続きに必要な書類の電子データ(エクセル・PDF)は、厚生労働省のホームページからダウンロードが可能です。

※厚生労働省～建設事業主等に対する助成金申請様式ダウンロード先(URLアドレス)
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000201717_00003.html

※助成金の支給申請には、受講・受験者の氏名、受講・受験日(時間)数についての講習実施団体による証明が必要です。(講習・試験終了後、全圧連にて申請書類に証明押印いたします。)

※助成金の申請期限は、講習・試験を受け終えた日から原則2ヶ月以内です。

※申請に必要な書類は、受講・受験申込みをされた際、全圧連より送付いたします。

☆過去の登録コンクリート圧送基幹技能者認定試験問題(択一式・記述式)が、全圧連のホームページの以下のURLアドレスよりダウンロードできます。
受講・受験される方は、必ず事前にチャレンジして下さい。

http://www.zenatsuren.com/qualification/management_skill_cont.html

2019(令和元)年度

登録コンクリート圧送基幹技能者登録講習・試験 受講・受験申込書

《受講・受験申込》

フリガナ		性別	生年月日	本籍地(都道府県)
氏名		男・女	昭和・平成年月日(才)	
自宅住所	〒 TEL () 携帯電話番号 TEL ()			
会社名				
会社所在地	〒 TEL () FAX ()			
入社年月日	昭和・平成年月日	役職名		
申込の種別	講習および試験・追試試験のみ	希望会場	富士教育訓練センター	
受講票送付先	自宅・会社	(どちらかに○)	日本大学理工学部(追試試験のみ)	

《受講・受験資格証明》 ※「講習および試験」をお申込みの方だけご記入下さい。

◆コンクリート圧送実務経験(10年以上)

工事経歴を別紙「工事経歴書」に記入して下さい。

※コンクリートポンプ車特別教育修了証のコピーを添付して下さい。

◆コンクリート圧送施工技能検定1級合格

※合格証のコピーを添付して下さい。

合格年月日	昭和・平成年月日	番号	
-------	----------	----	--

◆職長教育修了、および修了後3年間の実務経験

※修了証のコピーを添付して下さい。

修了年月日	昭和・平成年月日	受講機関名	
-------	----------	-------	--

別紙「工事経歴書」の中で職長を担当した工事名に「職長」と記入して下さい。

上記のとおり相違ないことを証明します。またこの証明事項に事実と相違ある場合は合格を取消されても異存のないことを誓約いたします。

令和元年 月 日
証明者(所属会社)
住所
会社名
代表者名

印

《追試試験のみの資格証明》 ※「追試試験のみ」をお申込みの方だけご記入下さい。

講習修了年度	平成29年度・平成30年度	修了番号	
--------	---------------	------	--

《顔写真》 ※「講習および試験」・「追試試験のみ」をお申込みの方、どちらも添付・貼付下さい。

写真貼付

- ・顔写真(縦3.0cm×横2.4cm)・・・2枚
- ・1枚を左枠に貼付、1枚をクリップどめでこの申込書に添付。
- ・写真は上半身無帽、無背景で最近6ヶ月以内に撮影のもの。
- ・裏面に氏名を記入。

申込先:
(一社)全国コンクリート圧送事業団体連合会

別 紙

工 事 経 歴 書

受講申請 者の氏名		所属会社	印
--------------	--	------	---

職長欄	工 事 名	作業内容	実 務 経 験 年 数
			年 月～ 年 月 (年 ヶ月)
			年 月～ 年 月 (年 ヶ月)
			年 月～ 年 月 (年 ヶ月)
			年 月～ 年 月 (年 ヶ月)
			年 月～ 年 月 (年 ヶ月)
			年 月～ 年 月 (年 ヶ月)
			年 月～ 年 月 (年 ヶ月)
			年 月～ 年 月 (年 ヶ月)
			年 月～ 年 月 (年 ヶ月)
			年 月～ 年 月 (年 ヶ月)

実務経験年数合計 年 ヶ月
(うち職長経験 年 ヶ月)

《受講・受験申込書の記入方法》

2019(令和元)年度

登録コンクリート圧送基幹技能者登録講習・試験 受講・受験申込書

《受講・受験申込》

フリガナ	カシダ タロウ	性別	生年月日	本籍地(都道府県)
① 氏名	神田 太郎	男・女	昭和・平成 52年5月23日(42才)	東京都
自宅住所	〒101-0041 東京都神田須田町 1-13-5 TEL 03(3254)0731 携帯電話番号 TEL 090(1234)5678			
会社名	神田コンクリート圧送株式会社			
会社所在地	〒101-0041 東京都神田須田町 1-13-5 TEL 03(3254)0731 FAX 03(3254)0732			
入社年月日	昭和・平成 11年 4月 1日	役職名	工務部長	
② 申込の種別	講習および試験	③ 追試試験のみ	希望会場	富士教育訓練センター
受講票送付先	自宅	会社	(どちらかに○)	日本大学理工学部(追試試験のみ)

④ 《受講・受験資格証明》 ※「講習および試験」をお申込みの方だけご記入下さい。

◆コンクリート圧送実務経験(10年以上)
▲ 工事経歴を別紙「工事経歴書」に記入して下さい。
※コンクリートポンプ車特別教育修了証のコピーを添付して下さい。

⑤ ◆コンクリート圧送施工技能検定1級合格 ※合格証のコピーを添付して下さい。

⑥ ▲合格年月日 昭和・平成 23年 3月 23日 番号 03-1-767-39-0058

◆職長教育修了、および修了後3年間の実務経験 ※修了証のコピーを添付して下さい。

▲修了年月日 昭和・平成 28年 2月 20日 受講機関名 東京建設(株)安全衛生協力会
別紙「工事経歴書」の中で職長を担当した工事名に「職長」と記入して下さい。

上記のとおり相違ないことを証明し 令和元年 7月 1日
ます。またこの証明事項に事実と 証明者(所属会社)
相違ある場合は合格を取消されて 住 所 東京都千代田区神田須田町 1-13-5
も異存のないことを誓約いたしま 会社名 神田コンクリート圧送株式会社
す。 代表者名 全 圧 太 郎

⑧ 《追試試験のみの資格証明》 ※「追試試験のみ」をお申込みの方だけご記入下さい。

講習修了年度	平成 29年度 ・ 平成 30年度	修了番号	
--------	-------------------	------	--

⑨ 《顔写真》 ※「講習および試験」・「追試試験のみ」をお申込みの方、どちらも添付・貼付下さい。

写真貼付

- ・顔写真(縦 3.0cm×横 2.4cm)…2枚
- ・1枚を左枠に貼付、1枚をクリップどめでこの申込書に添付。
- ・写真は上半身無帽、無背景で最近 6ヶ月以内に撮影のもの。
- ・裏面に氏名を記入。

申込先:
(一社)全国コンクリート圧送事業団体連合会

《申込みの方全員》

- ① 氏名・生年月日・本籍地・ご自宅の住所・会社名・会社住所・入社年月日・現在の役職名をご記入下さい。
- ② 「講習および試験」または「追試試験のみ」、申込まれるほうに○印をつけ、希望する会場に○印をつけて下さい。
(※「講習および試験」は富士教育訓練センターのみです。また、日本大学理工学部(東京会場)での追試試験で、宿泊希望の場合は、各自ご手配下さい。)
- ③ テキスト・受講票・請求書等の送付先を「自宅」または「会社」、希望されるほうに○印をつけて下さい。
- ④ 顔写真(縦3センチ×横2.4センチ)を2枚ご用意いただき、1枚は申込書に貼り付け、もう1枚はクリップなどで添付して下さい。

《「講習および試験」の申込みの方》

- ④ 労働安全衛生法に定める、コンクリートポンプ車の操作の業務に係る特別教育の修了証のコピーを申込書提出時に添付願います。
- ⑤ コンクリート圧送施工技能検定 1 級に合格された日、および合格証の番号をご記入下さい。合格証のコピーを申込書提出時に添付願います。
- ⑥ 職長教育を修了された日、および受講機関名をご記入下さい。修了証のコピーを申込書提出時に添付願います。
- ⑦ 受講・受験の資格要件について、事業主の方の証明印をお願いいたします。

《「追試試験のみ」の申込みの方》

- ⑧ 登録講習を修了した年度に○印をつけ、講義修了証書の番号をご記入下さい。番号は、登録コンクリート圧送基幹技能者認定委員会発行のもの、富士教育訓練センター発行のもの、どちらでも結構です。

《工事経歴書の記入方法》

別紙

工事経歴書

①	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">受講申請者の氏名</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">神田 太郎</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">所属会社</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">神田コンクリート圧送(株) 印</td> </tr> </table>	受講申請者の氏名	神田 太郎	所属会社	神田コンクリート圧送(株) 印																																																						
受講申請者の氏名	神田 太郎	所属会社	神田コンクリート圧送(株) 印																																																								
②	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">職長欄</th> <th style="width: 40%;">工事名</th> <th style="width: 20%;">作業内容</th> <th style="width: 30%;">実務経験年数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>東京百貨店神田店新築工事 神田精機工場新築工事、他</td> <td>コンクリート 圧送作業</td> <td>11年 4月～ 22年 3月 (11年 ヶ月)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>神田駅前再開発ビル新築工事 神田ハム食品工場新築工事、他</td> <td>コンクリート 圧送作業</td> <td>22年 4月～ 23年 3月 (1年 ヶ月)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>神田メディカル第2工場新築工事 神田橋建設工事、他</td> <td>コンクリート 圧送作業</td> <td>23年 4月～ 24年 3月 (1年 ヶ月)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>関東電力神田幹線鉄塔工事 神田須田町マンション新築工事、他</td> <td>コンクリート 圧送作業</td> <td>24年 4月～ 25年 3月 (1年 ヶ月)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>神田銀行須田町支店新築工事 神田浄水場工事、他</td> <td>コンクリート 圧送作業</td> <td>25年 4月～ 26年 3月 (1年 ヶ月)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>関東高速神田ジャンクション工事 神田山砂防堰堤工事、他</td> <td>コンクリート 圧送作業</td> <td>26年 4月～ 27年 3月 (1年 ヶ月)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">③</td> <td>職長</td> <td>神田第一小学校新築工事 関東ダム本体建設第1工事、他</td> <td>コンクリート 圧送作業</td> <td>27年 4月～ 28年 3月 (1年 ヶ月)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>職長</td> <td>神田合同庁舎第2棟新築工事 神田まちかど会館新築工事、他</td> <td>コンクリート 圧送作業</td> <td>28年 4月～ 29年 3月 (1年 ヶ月)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>職長</td> <td>神田火力発電所煙突工事 神田病院東館新築工事、他</td> <td>コンクリート 圧送作業</td> <td>29年 4月～ 30年 3月 (1年 ヶ月)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>職長</td> <td>神田空港第2サテライト工事、他</td> <td>コンクリート 圧送作業</td> <td>30年 4月～ 1年 6月 (1年 3ヶ月)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">④</td> <td colspan="3" style="text-align: right;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">実務経験年数合計</td> <td style="width: 20%;">20年 3ヶ月</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>(うち職長経験)</td> <td>4年 3ヶ月</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	職長欄	工事名	作業内容	実務経験年数		東京百貨店神田店新築工事 神田精機工場新築工事、他	コンクリート 圧送作業	11年 4月～ 22年 3月 (11年 ヶ月)		神田駅前再開発ビル新築工事 神田ハム食品工場新築工事、他	コンクリート 圧送作業	22年 4月～ 23年 3月 (1年 ヶ月)		神田メディカル第2工場新築工事 神田橋建設工事、他	コンクリート 圧送作業	23年 4月～ 24年 3月 (1年 ヶ月)		関東電力神田幹線鉄塔工事 神田須田町マンション新築工事、他	コンクリート 圧送作業	24年 4月～ 25年 3月 (1年 ヶ月)		神田銀行須田町支店新築工事 神田浄水場工事、他	コンクリート 圧送作業	25年 4月～ 26年 3月 (1年 ヶ月)		関東高速神田ジャンクション工事 神田山砂防堰堤工事、他	コンクリート 圧送作業	26年 4月～ 27年 3月 (1年 ヶ月)	③	職長	神田第一小学校新築工事 関東ダム本体建設第1工事、他	コンクリート 圧送作業	27年 4月～ 28年 3月 (1年 ヶ月)		職長	神田合同庁舎第2棟新築工事 神田まちかど会館新築工事、他	コンクリート 圧送作業	28年 4月～ 29年 3月 (1年 ヶ月)		職長	神田火力発電所煙突工事 神田病院東館新築工事、他	コンクリート 圧送作業	29年 4月～ 30年 3月 (1年 ヶ月)		職長	神田空港第2サテライト工事、他	コンクリート 圧送作業	30年 4月～ 1年 6月 (1年 3ヶ月)	④	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">実務経験年数合計</td> <td style="width: 20%;">20年 3ヶ月</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>(うち職長経験)</td> <td>4年 3ヶ月</td> <td></td> </tr> </table>			実務経験年数合計	20年 3ヶ月		(うち職長経験)	4年 3ヶ月	
職長欄	工事名	作業内容	実務経験年数																																																								
	東京百貨店神田店新築工事 神田精機工場新築工事、他	コンクリート 圧送作業	11年 4月～ 22年 3月 (11年 ヶ月)																																																								
	神田駅前再開発ビル新築工事 神田ハム食品工場新築工事、他	コンクリート 圧送作業	22年 4月～ 23年 3月 (1年 ヶ月)																																																								
	神田メディカル第2工場新築工事 神田橋建設工事、他	コンクリート 圧送作業	23年 4月～ 24年 3月 (1年 ヶ月)																																																								
	関東電力神田幹線鉄塔工事 神田須田町マンション新築工事、他	コンクリート 圧送作業	24年 4月～ 25年 3月 (1年 ヶ月)																																																								
	神田銀行須田町支店新築工事 神田浄水場工事、他	コンクリート 圧送作業	25年 4月～ 26年 3月 (1年 ヶ月)																																																								
	関東高速神田ジャンクション工事 神田山砂防堰堤工事、他	コンクリート 圧送作業	26年 4月～ 27年 3月 (1年 ヶ月)																																																								
③	職長	神田第一小学校新築工事 関東ダム本体建設第1工事、他	コンクリート 圧送作業	27年 4月～ 28年 3月 (1年 ヶ月)																																																							
	職長	神田合同庁舎第2棟新築工事 神田まちかど会館新築工事、他	コンクリート 圧送作業	28年 4月～ 29年 3月 (1年 ヶ月)																																																							
	職長	神田火力発電所煙突工事 神田病院東館新築工事、他	コンクリート 圧送作業	29年 4月～ 30年 3月 (1年 ヶ月)																																																							
	職長	神田空港第2サテライト工事、他	コンクリート 圧送作業	30年 4月～ 1年 6月 (1年 3ヶ月)																																																							
④	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">実務経験年数合計</td> <td style="width: 20%;">20年 3ヶ月</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>(うち職長経験)</td> <td>4年 3ヶ月</td> <td></td> </tr> </table>			実務経験年数合計	20年 3ヶ月		(うち職長経験)	4年 3ヶ月																																																			
実務経験年数合計	20年 3ヶ月																																																										
(うち職長経験)	4年 3ヶ月																																																										

《「講習および試験」申込みの方のみ、ご提出をお願いします。》

- ① 氏名・会社名をご記入いただき、事業主の方の証明印をお願いいたします。
- ② 「工事名」「実務経験年数」の欄には、直近の過去10年間で携わった代表的な工事名を、1行につき約1年の間隔で、それぞれ1件～2件程度ご記入願います。10年以上におよぶ実務経験年数・工事経歴を1行につき数年ごとにとめてご記入いただいても結構です。
途中で会社を移られている場合は、以前の会社での工事経歴もご記入願います。
「作業内容」の欄には、「コンクリート圧送作業」、「コンクリート圧送工事」などをご記入下さい。
- ③ 「職長欄」には、職長教育を修了された以降の年月に担当した工事経歴に、すべて「職長」とご記入下さい。
- ④ コンクリート圧送実務経験年数の合計、うち職長教育修了後の圧送実務経験年数の合計をご記入下さい。

※2019(令和元)年8月24日時点で、コンクリート圧送施工の実務経験が10年以上、職長教育終了後の実務経験が3年以上あることが必要です。ご注意ください。