

## プレビーム合成桁 技術講習会及び現場見学会の開催ご案内

拝啓 時下ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。

この度ご案内する、プレビーム工法につきましては、日頃よりご高配を賜り、多くの採用を数えるに至りました。

つきましては、プレビーム連続合成桁「馬門野辺地線 野辺地橋」の技術講習会及び現場見学会を下記にて開催致しますので、ご参加下さいますようお願い申し上げます。

今回の技術講習会及び現場見学会は、(社)全国土木施工管理技士会連合会が実施しているCPDS認定プログラムとなっております。是非、継続学習の一環としてご利用下さい。

来場の際は、ヘルメットをご持参願います。安全帯は不要です。

なお、本技術講習会及び現場見学会は、ウェブ配信も予定しておりますが、ウェブ参加の場合はCPDS認定プログラムの対象外となりますので、予めご了承願います。

敬具

記

日 時 令和7年7月9日(水) 14:00(13:30 受付開始) ~ 16:50

技術講習会	場所	野辺地町中央公民館 ホール 青森県上北郡野辺地町野辺地 1-15 TEL. 0175-64-3054 講習会場へのアクセス方法は、右上のQRコードをご参照ください。 会場へお越しの際は、公共交通機関のご利用を推奨します。 会場併設の駐車場は予約制ではないため、状況により駐車できない場合がありますので、ご承知おきください。 講習会場⇄現場はバス移動を予定しております。
	内容	工法説明・ビデオ等・質疑応答
現場見学会	場所	馬門野辺地線 野辺地橋 青森県上北郡野辺地町字馬門道地内 3径間連続プレビーム合成桁、橋長 93.100m×幅員 15.3m
	内容	現場説明・質疑応答



現地参加 (CPDS 対象) またはウェブ参加 (CPDS 対象外) をご希望の方は、以下の参加申し込み入力フォームに必要事項をご記入下さいますようお願い申し上げます。(〆切: 6月20日(金)まで)

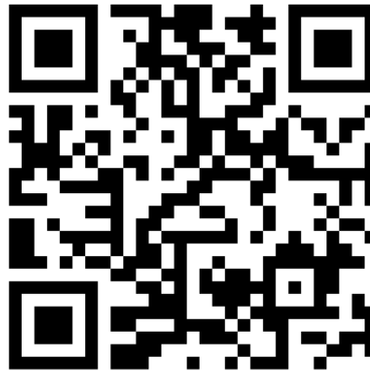
下記QRコードまたはURLにて、パソコン・スマートフォンでお申込み頂けます(お申込みは、お一人ずつご入力をお願いします。お申込み後、自動確認メールが送信されます)。

■現地参加 (CPDS 対象) をご希望の方

■ウェブ参加 (CPDS 対象外) をご希望の方



<https://forms.gle/K5KFb7g1EEMUvVU9A>



<https://forms.gle/G6AHZE8muHFLyhUn8>

# プレビーム合成桁橋 技術講習会及び現場見学会

## スケジュール表

日時：令和 7 年 7 月 9 日(水) 14:00 (13:30 受付) ～16:50

場所：技術講習会 野辺地町中央公民館 ホール

現場見学会 馬門野辺地線 野辺地橋 現場

- |                       |             |                                 |
|-----------------------|-------------|---------------------------------|
| 1. 開会挨拶               | 14:00～14:05 | プレビーム振興会<br>広報委員長 児島 哲朗         |
| 2. 事業概要説明             | 14:05～14:15 | 青森県上北県土整備事務所<br>道路施設課 主幹 石澤 徹 様 |
| 3. 施工概要説明             | 14:15～14:25 | 日本ピーエス株式会社<br>現場代理人 足立 雄也       |
| 4. 技術講習<br>ビデオ上映／技術講習 | 14:25～15:10 | プレビーム振興会<br>技術委員会 委員 石井 誉大      |
| 5. 質疑応答               | 15:10～15:15 | プレビーム振興会技術委員                    |
| 6. 休憩及び現場移動           | 15:15～15:35 | バス移動（乗車時間：約 10 分）               |
| 7. 現場見学、質疑応答          | 15:35～16:35 | 日本ピーエス株式会社<br>プレビーム振興会技術委員      |
| 10. 閉会挨拶              | 16:35～16:40 | プレビーム振興会<br>事務局長 永井 和孝          |
| 11. 移動及び解散            | 16:40～16:50 | バス移動（乗車時間：約 10 分）               |

司会進行：プレビーム振興会広報委員 小砂 俊輔