

平成29年 3月14日

地元小学生を招いて現場見学会を開催します。 ～橋梁の耐震対策事業の工事現場で土木工事を体験～

松山河川国道事務所では、道路の役割や防災の大切さを地域の子供たちに知って頂くため、橋梁の耐震補強の工事現場において、現場見学会を開催します。
普段入ることのできない工事現場に、近くにある久万高原町立柳谷小学校の児童のみなさんに間近で見て触れる体験を通じて建設業への興味をもって頂き、橋梁の耐震補強を学んでもらいたいと考えております。

橋梁の耐震補強事業とは、災害時においても、安心・安全な通行を確保するための事業として、大きな地震が発生しても被害を最小限にして通行が確保出来るように道路の橋梁を補強することです。

1. 日時 : 平成29年3月17日(金) 8時40分～9時40分
※小雨決行(異常気象時等は中止します)
2. 場所 : 【国道33号】^{くまこうげんちようやないがわ}久万高原町柳井川(工事現場内)
(別紙-1参照)
3. 参加者 : ^{くまこうげんちようりつやなだに}久万高原町立柳谷小学校 全校生徒12名
4. 内容 : ①道路の工事や仕組みを学ぼう
②鉄筋の結束体験
③土木を学ぼう(クイズ)
④記念イラストを描こう
(詳細スケジュールは別紙-2のとおり)

【記者の皆様へ】

駐車場を準備いたしますので、取材を希望される記者の方は事前に下記の問い合わせ先まで連絡をお願い致します。
※事前連絡が無くても、当日の取材は可能です。

本施策は、四国圏広域地方計画「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」の取り組みに該当します。

国土交通省四国地方整備局松山河川国道事務所

【問い合わせ先】

国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 ◎: 主たる問い合わせ先
TEL: 089-972-0034 (代表)
副所長(道路) : ^{しょうの たつや}庄野 達也 (内線: 205)
◎ 道路管理第二課長 : ^{いで ぎいち}井手 義一 (内線: 441)

【位置図】



【見学会場】



※この地図は、国土地理院の地理院地図を使用して作成したものである。

【写真①】



【写真②】



※当日は、久万高原町柳谷支所の駐車場を報道関係者の駐車スペースとして利用できますが一般車両の出入りもありますので十分ご注意ください。

★耐震補強工事 現場見学会★

日 時 : 平成29年3月17日(金) 8時40分～9時40分
 場 所 : 久万高原町柳井川(工事現場内)

- ① 道路の工事や仕組みを学ぼう
 (道路のお仕事、橋梁の耐震補強工事について) (15分)
- ② 鉄筋の結束体験(15分)
- ③ 土木を学ぼう(クイズ)(15分)
- ④ 記念イラストを描こう(15分)

■スケジュール

時間	内容					
8:25～ 10:00 (95分) (バス移動含む)	班	8:40～8:55	8:55～9:10	9:10～9:25	9:25～9:40	備考
	赤	①	②	③	④	①道路の仕組み ②鉄筋結束 ③クイズ ④イラスト
	白		③	②		
※誘導員は、班毎に、見学場所へ誘導を行う。 ※④終了後に記念撮影。						

見学会イメージ

① 【道路の工事や仕組みを学ぼう】



② 【鉄筋の結束体験】



③ 【土木を学ぼう(クイズ)】



④ 【記念イラストを描こう】



※見学会のイメージです。(実際とは異なります。)