

お知らせ

令和2年11月17日

資料提供先 鳥取県政記者会
鳥取市政記者クラブ

点検のプロフェッショナルを目指して！

～自治体職員の橋の点検技術向上を目的とした講習会を開催します～

道路橋定期点検要領が平成31年2月に改定され、小規模な橋梁(特定の条件を満足する溝橋(別添参考))の点検について効率化が図れるようになりました。

このたび、自治体が管理する橋の点検を自ら行う技術を身につけることを目的に、自治体職員を対象とした「溝橋等定期点検実務者講習会」を開催しますので、お知らせします。なお、本取り組みは鳥取県道路メンテナンス会議による技術支援の一つとして開催します。

【講習会概要】

- 日時 令和2年11月24日(火) 10:30～16:00
※小雨決行(警報発令時等は中止する場合があります)
- 場所 座学 :鳥取県東部庁舎 2階 202会議室
現地講習 :市道野坂上原1号線《1号橋》
※詳細は「別紙-1」のとおり
- 参加者 中国地方整備局、鳥取県、鳥取県内市町村職員(約40名)
- 内容 座学 :道路橋定期点検要領の改定について 他
現地講習 :橋梁点検(近接目視)
※詳細は「別紙-2」のとおり
※新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から、マスクの着用、会議室入室前及び現地講習前の手指消毒、体温検査等、必要な対策を講じます。

【取材について】

- ※点検講習会は現地講習会のみ報道機関へ公開します。
- ※現地では、ヘルメットを準備・着用してください。
- ※取材を希望される場合は、事前に問い合わせ先の「担当者」まで連絡をお願いいたします。
- ※新型コロナウイルス感染症の感染状況により中止する場合があります。

問い合わせ先		
国土交通省	中国地方整備局	鳥取河川国道事務所
	総括保全対策官	やまだ しんご 山田 晋吾
【担当】	保全対策官	たけもと ひろのぶ 竹本 啓伸
TEL 0857-22-8435 (代表)		

※本資料は、鳥取河川国道事務所ホームページの「記者発表」ページでも公開しています。
鳥取河川国道事務所HPアドレス <http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/>

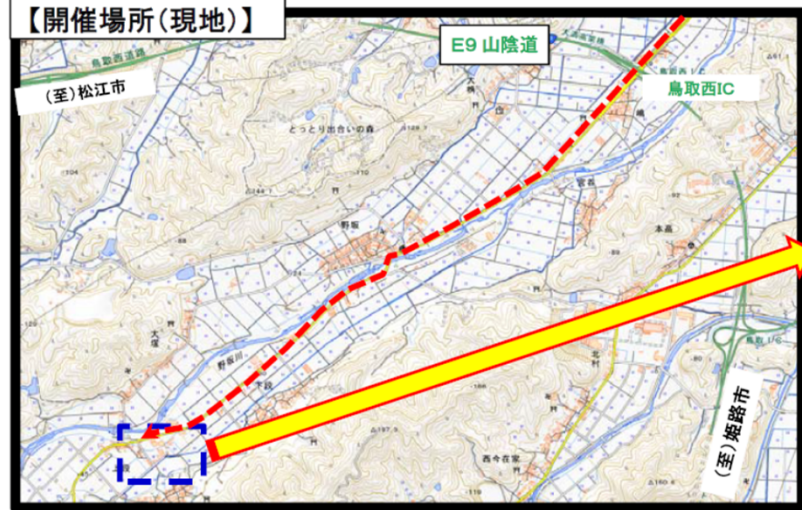
位置図 〈開催場所〉 【別紙1】

鳥取県東部庁舎 2階 202会議室
 (鳥取県鳥取市立川町6丁目176番地 ・ TEL:0857-20-3505(代表))



出典: 国土地理院「地理院地図(電子国土Web)」

〈拡大図〉



【現地】
 ★ 集合場所出入り口へ作業員を配置しております

出典: 国土地理院
 「地理院地図(電子国土Web)」

プログラム

開催日：令和2年11月24日（火）

時間	種別	場所	内容(案)	説明
10:30～ 12:00	座学	鳥取県東部庁舎 2階 202会議 室	小規模道路橋の「直営点検」導入に 向けた取り組みについて	鳥取県メンテナンス会議 事務局 鳥取県
			道路橋定期点検要領の改訂について 自ら橋梁点検に向けた取り組みについて	中国地方整備局 道路保全企画グループ 中国道路メンテナンスセンター
昼休憩				
13:15～ 15:00	現地 講習	市道野坂上原1号線 《1号橋》(鳥取市)	<ul style="list-style-type: none"> ・特定の条件を満足する溝橋について ・職員自らの橋梁点検実施について ・近接目視の代用技術について 	中国地方整備局 道路保全企画グループ 鳥取河川国道事務所 中国道路メンテナンスセンター
移 動				
15:15～ 16:00	意見 交換	鳥取県東部庁舎 2階 202会議 室	意見交換	

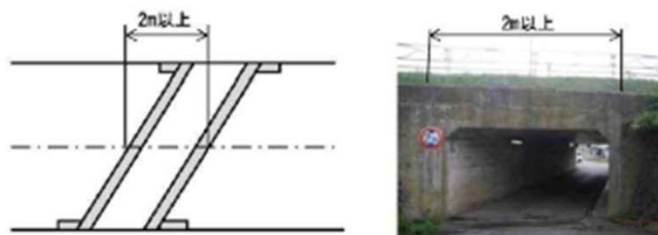
※各内容については変更となる場合がありますので予め御了承下さい。

溝橋（ボックスカルバート）

道路の下を横断する道路や水路等の空間を確保するために盛土あるいは地盤内に設けられる構造物で、橋長2m以上かつ土被り1m未満のボックスカルバートのことをいう。

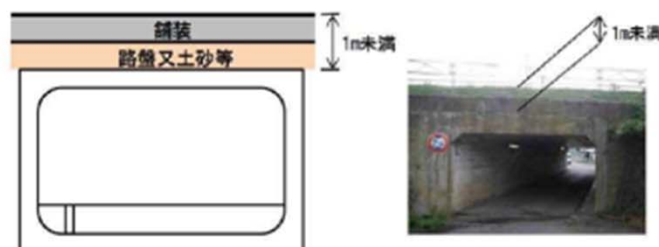
■橋長 2 m以上の考え方

・溝橋（カルバート）の橋長は、外寸2m以上とし、カルバート上部道路の道路軸方向（斜角考慮）の長さを計測した値とする。



■土被り 1 m未満の考え方

・溝橋（カルバート）の天端から、歩車道等の上面の厚さが1m未満のもの。
※土被り厚が測定位置で異なる場合（車道部・歩道部等）は、最小値となる位置で判断するものとする。



※特定の条件を満足する溝橋

- 鉄筋コンクリートからなる剛体ボックス構造で、かつ、ボックス構造内に支承や継手がなく、かつ、全面が土に囲われているという構造の特性を有する
- 第三者がその内空に入る恐れがないとみなせる供用環境を有する



写真：特定の条件を満足する溝橋の定期点検に関する参考資料