

県政記者クラブ 各位

県土整備部 道路環境課

## 盛岡工業高校及び一関工業高校との協働による橋梁点検を実施します！

平成24年12月に発生した中央自動車道笹子トンネルの天井板落下事故を契機として平成25年に道路法が改正され、橋梁等の大型の道路構造物は5年に1回の頻度で近接目視による定期点検を行うことが義務化され、本県が管理する道路橋（約2,800橋）は平成26年度から橋梁点検を実施しています。

本県では、インフラメンテナンスに関する知識向上及び土木技術者の担い手の確保・育成を推進するため、令和元年度から県内の土木系学科を有する高校との協働による橋梁点検に取り組んでおり、11月25日（金）に県立盛岡工業高校（土木科3年生）、11月29日（火）に県立一関工業高校（土木科3年生）と協働で橋梁点検を実施しますので、お知らせします。

当日は、生徒に最新の点検技術を体験していただくため、ドローンや高精度ひびわれ計測システム等の新技術を活用した橋梁点検も実施する予定です。

なお、今年度実施する高校生との協働による橋梁点検（現地点検）は、11月29日の一関工業高校が最後となります。

### 1 実施内容等 ※実施内容等の詳細は「別紙1」、位置図は「別紙2」のとおり

#### (1) 県立盛岡工業高校（土木科3年生・8人）

①日時：令和4年11月25日（金）9時40分～15時30分（予定）

②点検橋梁：一般県道網張温泉線<sup>しょうとくはし</sup>正徳橋（岩手郡雫石町長山地内）ほか2橋

#### (2) 県立一関工業高校（土木科3年生・6人）

①日時：令和4年11月29日（火）9時30分～15時30分（予定）

②点検橋梁：主要地方道栗駒平泉線<sup>ほんでらばし</sup>本寺橋（一関市巖美町岡山地内）ほか2橋


### 2 取材申込

取材については、「別紙3」により各高校の橋梁点検前日の12時までに申込みをお願いします。集合場所等の詳細は、申込者に別途連絡します。

橋梁点検では、ヘルメットを着用していただきますので、持参をお願いします。

また、取材に当たっては、新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、マスクの着用等の感染防止対策をお願いします。

#### 【問い合わせ先】

	県土整備部 道路環境課
	維持担当課長 亀田、主任主査 熊谷
	TEL：019-629-5878（内線5881）
	FAX：019-629-9124
県土整備部キャッチコピー	

## 県立盛岡工業高校との協働による橋梁点検について

1 日時：令和4年11月25日（金）9時40分～15時30分（予定）

2 対象：県立盛岡工業高校（土木科3年生・8人）

## 3 内容

項目	内容等	時間
橋梁点検①	<small>しょうとくはし</small> 一般県道網張温泉線 正徳橋 （岩手郡雫石町長山地内） 橋長：52.0m、幅員：8.8m、 完成年：1971年（昭和46年）、 構造形式：単純非合成鋼鈹桁橋 2連	9時40分～11時30分 ※1
	【移動】橋梁点検①⇒橋梁点検②※2	11時30分～13時00分
橋梁点検②	<small>はたいざわはし</small> 一般県道渋民川又線 旗井沢橋 （盛岡市玉山立障子地内） 橋長：14.5m、幅員：8.7m、 完成年：1974年（昭和49年）、 構造形式：単純RCT桁橋	13時00分～14時10分
	【移動】橋梁点検②⇒橋梁点検③	14時10分～14時50分
橋梁点検③	<small>おおたこうかきょう</small> 主要地方道盛岡和賀線 太田高架橋 （盛岡市下太田下川原地内） 橋長：73.6m、幅員：21.5m、 完成年：1978年（昭和53年）、 構造形式：2径間連続RC床版橋、 3径間連続RC中空床版橋	14時50分～15時30分

※1 岩手県の道路メンテナンスへの取組等の説明（9時40分～10時）

※2 休憩時間を含む

## 県立一関工業高校との協働による橋梁点検について

1 日時：令和4年11月29日（火）9時30分～15時30分（予定）

2 対象：県立一関工業高校（土木科3年生・6人）

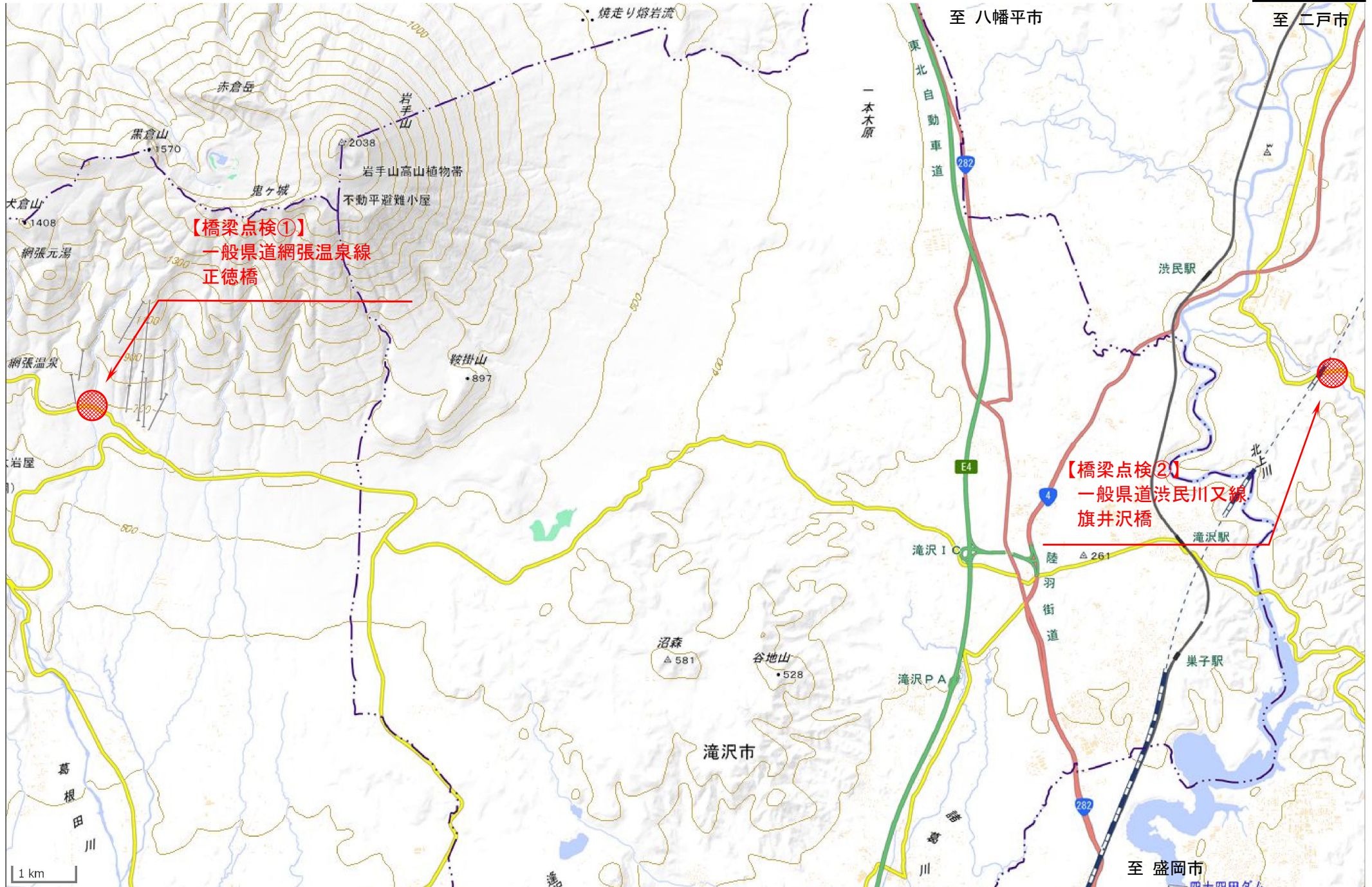
### 3 内容

項目	内容等	時間
橋梁点検①	<small>ほんでらばし</small> 主要地方道栗駒平泉線 本寺橋 （一関市巖美町岡山地内） 橋長：76.0m、全幅員：11.0m、 完成年：1988年（昭和63年）、 構造形式：鋼方杖ラーメン橋	9時30分～11時30分 ※1
	【移動】橋梁点検①⇒橋梁点検②※2	11時30分～13時00分
橋梁点検②	<small>なのはなばし</small> 一般県道薄衣舞川線 菜の花橋 （一関市舞川谷地地内） 橋長：99.0m、全幅員：17.3m、 完成年：2004年（平成16年）、 構造形式：3径間連続非合成鋼桁橋（耐候性鋼材）	13時00分～14時00分
	【移動】橋梁点検②⇒橋梁点検③	14時00分～14時10分
橋梁点検③	<small>しどうまたきちゅうおうせん</small> 一般国道284号 市道真滝中央線カルバート （一関市滝沢清水尻地内） 橋長：11.0m、全幅員：13.5m、 完成年：2009年（平成21年）、 構造形式：RCボックスカルバート	14時10分～15時30分

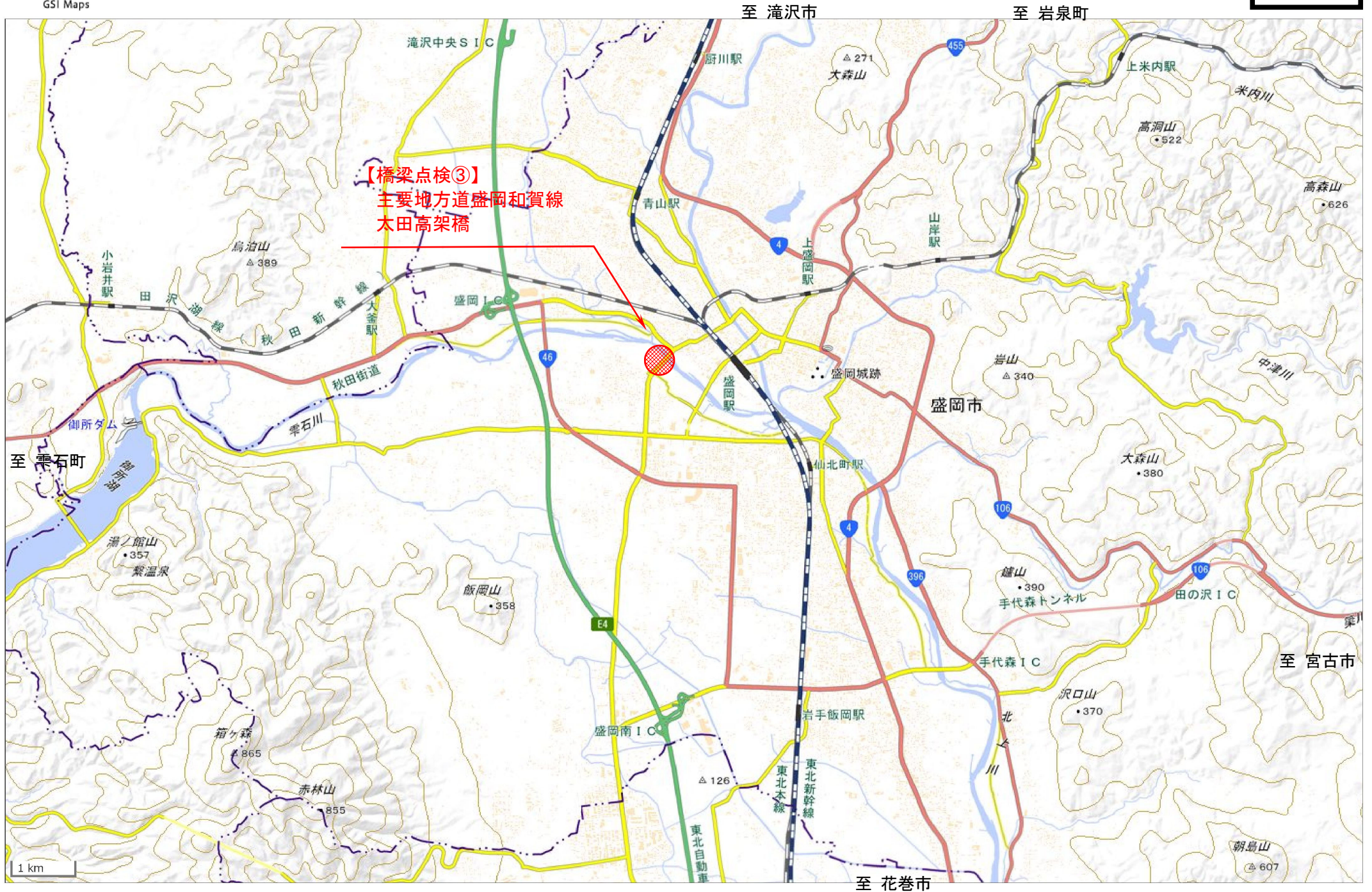
※1 岩手県の道路メンテナンスへの取組等の説明（9時30分～9時50分）

※2 休憩時間を含む















県土整備部  
道路環境課 宛

【申込先(FAX番号)】019-629-9124

【問合せ(電話番号)】019-629-5878(内線5881)

## 【高校生との協働による橋梁点検】 取材申込書

取材を希望される場合は、本紙によりFAXで申込みください。

【申込締切】各高校の現場見学会前日の12時

### 1 取材希望

内容	日時	取材希望
県立盛岡工業高校	令和4年11月25日(金) (9時40分～15時30分)	①(一)網張温泉線 正徳橋 (9時40分～11時30分) ②(一)渋民川又線 旗井沢橋 (13時00分～14時10分) ③(主)盛岡和賀線 太田高架橋 (14時50分～15時30分)
県立一関工業高校	令和4年11月29日(火) (9時30分～15時30分)	①(主)栗駒平泉線 本寺橋 (9時30分～11時30分) ②(一)薄衣舞川線 菜の花橋 (13時～14時) ③(国)284号 市道真滝中央線カルバート (14時10分～15時30分)

(注)①～③いずれかの取材も可能です。

### 2 取材会社等

会社名	
取材人数	
取材代表者名	
連絡先 (TEL)	

(注)記載いただいた情報は本取材以外の目的には使用しません。

#### 〔留意事項〕

- ①集合場所等の詳細は申込者に別途連絡します。
- ②連絡先は緊急時等に連絡可能な電話番号の記載をお願いします。
- ③現場ではヘルメットを着用していただきますので、持参をお願いします。