

eQ危険体感VR

〈Active Safety Training〉

NETIS登録 QS-220028-A

●橋梁点検車「床版下面」(墜落編)



●高所作業車「トンネル」(挟まれ編)



●高所作業車「高架下」(転倒編)



●定期点検「受配電設備」(感電編)



危険を「安全に」体験

VR映像と歩行用デバイスを用い、橋梁点検車からの転落などを疑似的に体感することにより安全意識の向上に繋げるものです。

eQ危険体感VRの特徴

特徴
1

歩行用デバイスを用い、省スペース且つ、転倒することなく不安全行動が体験できます。



特徴
2

5Kの映像、90fpsフレームレート、210度の視野角により高い没入感を実現。



コンテンツ

●橋梁点検車「床版下面」(墜落編)



●高所作業車「トンネル」(挟まれ編)



●のり面「切土」(落下物編)



●高所作業車「高架下」(転倒編)



●ポンプ取換「ポンプ室」(感電編)



●はしご「電気室」(墜落編)



●高所作業「情報板」(墜落編)



●車両「後退」(接触事故編)



●定期点検「引込設備」(感電編)
※2025年新規開発



●定期点検「受配電設備」(感電編)
※2025年新規開発



みち、ひと…未来へ。



西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社

〒810-0073

福岡市中央区舞鶴1丁目2番22号 天神ジャパンビル

技術推進本部 技術開発部 eigyou@w-e-kyushu.co.jp

TEL 092-771-1414 FAX 092-771-6882

<https://www.w-e-kyushu.co.jp/>

エンジニアリング九州 検索

お問い合わせ

※製品を廃棄する場合は、法令等に従って処分してください。
※このカタログの内容は予告なく変更させて頂く場合がございます。



VEGETABLE OIL INK 環境に配慮したインクで印刷しています。