

連絡先: 研究開発部 電話 03-3505-0436 mail: qa_cim@jacic.or.jp

番号	掲載日	いただいたご意見・ご要望	回答・対応(案)
1	H28.8.29	CIMIに関しては、地元建設業協会主催の講習会に出席したが、まだ具体的先が見えてこない。情報化施工に関しても高規格道路のような大土工ではメリットがあるが、小規模土工は機械リース料金が割高となり実態と合わない。	JACICでは、CIMIに関する講演会を企画・開催するとともに、国や学会等で開催する講演会等を支援しています。 また、国での動向等については、随時JACICのホームページ等で情報提供しています。
2	H28.8.29	CIMもいずれは必要な時代になるが、SXFのように再利用や修正をしにくいデータは困る。	異なるソフトウェア間における3次元モデルのデータ連携(交換)、共有を確保するため、国際標準化の対応が検討される予定です。