

その他

番号	いただいたご意見・ご要望等	回答
1	<p>CIMIは、今後必要不可欠な技術であり、業界において技術者の育成が急務である。地元で技術講習会等を行ってほしい。 技術者の育成に当たって、CPDが付く講習会の地元での開催を希望する。</p>	<p>各地方の団体等からの要望を受けて、CIMやi-Constructionに関する講習会(ビデオ講習会を含む)を各地で実施しています。今後も広く普及活動を行ってまいります。</p>
2	<p>JACICは技術的なこともやっているのですが、新工法の紹介等が出来ないか。地方業者が普段請け負う工事に対応する新技術情報を掲載して欲しい。</p>	<p>JACICホームページに、「新技術・工法の紹介」ページがありますので、ご利用下さい。</p>
3	<p>JACIC NETで、発注情報を工事種別で検索(ソート)ができるようにしてほしい。 JACIC NETで、発注情報から必要な情報のみを抽出して一括ダウンロードできるようにならないか。</p>	<p>今後のシステム改良・更新時における改良項目として検討いたします。</p>
4	<p>JACICNETの国交省官公庁職員案内をよく利用している。データ更新を今後も速やかに行ってほしい。</p>	<p>国交省の人事異動があれば、そのつど更新しています。基本的にはその日のうちに更新していますが、4月・7月頃・10月頃のような大規模な異動の場合は、数日かかることもあります。</p>
5	<p>行政(国、県、市町村)の担当者レベルに対するJACICのシステムの周知が不足している。</p>	<p>国が進める i-Construction 施策を支援するものとして、発注機関に対するJACICのシステムのPRを引き続き進めてまいります。</p>
6	<p>下請けの仕事も国や県から評価され、国で実績がない社でも県や市の実績で参加できるようにしてほしい。 下請けなどで技術力があっても、公共の元請け実績がなければ入札に参加できないというのは緩和してほしい。</p>	<p>入札制度に関するご意見として、発注者と意見交換を実施する機会等にお伝えいたします。</p>
7	<p>Photog-CADは、写真から生成される3D図面の精度が向上できれば、災害復旧だけでなく他の設計にも活用が可能と思われる。</p>	<p>現在ホームページから無料で提供している同システムでも、測量範囲が小規模の現場であれば災害復旧以外に活用できる可能性があります。 3次元データを簡易に作成できるので、例えば、造成工事等の切り土・盛土の出来高管理、法面の面積計測などが考えられます。 なお、3Dモデルを面(3D Face)型式でDXFファイル出力するので、市販のCADソフトで有効利用できるようになっています。</p>