

2021年03月01日 2面

文字サイズ 小 中 大 ブックマーク  印刷 

国交省／20年度「i-Construction大賞」受賞者一覧

2020年度「i-Construction大賞」の受賞者と工事・業務・取り組みは次の通り。＝1面参照

【工事・業務部門】

〈国土交通大臣賞〉

▽高橋建設（高知県）＝国道439号社会資本整備総合交付金工事

〈優秀賞〉

▽濱谷建設・山田組・真壁建設JV＝釧路港新西防波堤建設工事

▽鴻池組東北支店＝一関遊水地舞川水門新設工事

▽河本工業（群馬県）＝H30旗井堤防強化（上・下）工事

▽興和（新潟県）＝R1信濃川下流地質調査業務

▽丸運建設（新潟県）＝一般国道403号小須戸上バイパス舗装工事

▽みらい建設工業中部支店＝平成30年度長良川下坂手河道しゅんせつ工事

▽東亜建設工業・大本組JV＝令和元年度名古屋港金城ふ頭岸壁（マイナス12メートル）地盤改良工事

▽木下建設（和歌山県）＝すさみ串本道路里野東地区東改良工事

▽宮川興業（広島県）＝広島西部山系306溪流上流砂防堰堤工事

▽西海建設（長崎県）＝長崎57号本村地区改良2期工事

▽大同建設（沖縄県）＝平成29年度金武B P 2 工区改良工事

▽特許庁総合庁舎改修（16）機械設備工事ダイダン・新日本空調・三晃空調JV＝特許庁総合庁舎改修（16）機械設備工事

【地方自治体等の取り組み部門】

〈国土交通大臣賞〉

▽富山市＝インフラを守る時代のi-Construction

〈優秀賞〉

▽山口県＝建設ICTビジネスメッセ

▽兵庫県＝兵庫県ICT活用工事普及拡大の取り組み

【i-Construction推進コンソーシアム会員の取り組み部門】

〈国土交通大臣賞〉

▽三井住友建設＝鉄筋組み立て自動化システム「ロボタラス」の開発

▽北海道岩見沢農業高校＝高校生が挑戦したICT施工の全面実用化に向けた研究

▽助太刀（東京都）＝建設現場で働くすべての人を支えるアプリ「助太刀」で人手不足を解消し、建設現場を魅力的な職場へ

〈優秀賞〉

▽カナツ技建工業（島根県）＝ICT活用を促進する技術者の養成《研修カリキュラム（温故知新）の整備》

▽Liberaware（千葉県）＝狭小空間専用小型ドローンを活用したインフラ設備点検

▽セトウチ（広島県）＝UAVグリーンレーザ測量とマルチビーム測深を併用した測量の取り組み

▽恵PCM（岩手県）＝BIM/CIMモデル活用における技術の最適化と地域貢献～新技術の実装による生産性向上と女性活躍推進環境の整備～

▽前田道路、三菱電機エンジニアリング、法政大学＝建設機械搭載型レーザスキャナーによる土工・舗装工事のリアルタイム出来形管理の実現

▽中央復建コンサルタンツ＝3次元デジタル技術を活用した高速道路法面崩落の早期復旧対応

▽清水建設＝東名高速との離隔70センチ！遠隔参加型VRを用いた施工検討の効率化・高度化。

記事ID：3202103010212

Copyright(C) 日刊建設工業新聞 記事の無断転用を禁じます