

選定コンソーシアム一覧

建設現場の生産性を飛躍的に向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト

・技術Ⅰ：AI、IoTを始めとした新技術等を活用して土木又は建築工事における施工の労働生産性の向上を図る技術

No	コンソーシアム代表者	コンソーシアム構成員	試行工事名
1	阿部建設株式会社	株式会社環境風土テクノ 北海道大学大学院 一般社団法人北海道産学官研究フォーラム 株式会社堀口組 株式会社建設IoT研究所	一般国道5号仁木町町道2番地通橋下部工事
2	金杉建設株式会社	株式会社アクティブ・ソリューション 株式会社創和 ARAV株式会社	R2三郷・吉川河川維持工事
3	株式会社イクシス	清水建設株式会社	東京外環中央JCT北側Aランプシールド(その2)工事 東京外環中央JCT北側Hランプシールド(その2)工事
4	小柳建設株式会社	株式会社小松製作所	阿賀野バイパス 15工区改良その2工事
5	戸田建設株式会社	株式会社Rist 株式会社演算工房	平成31年度設楽ダム設楽根羽線1号トンネル工事
6	五洋建設株式会社	Atos株式会社 国立大学法人大阪大学 株式会社ショージ 日本システムウエア株式会社 株式会社ネクストスケープ	平成31年度設楽ダム廃棄岩骨材運搬路整備工事
7	株式会社桑原組	株式会社ジャパン・インフラ・ウェイマーク 学校法人金沢工業大学 エアロダイナミック株式会社	野洲川河道掘削他工事
8	株式会社安藤・間	株式会社エム・ソフト 国立大学法人山口大学 日本システムウエア株式会社 国立大学法人筑波大学	玉島笠岡道路六条院トンネル工事
9	株式会社駒井ハルテック	株式会社イクシス	安芸バイパス上瀬野ICオンランプ橋鋼上部工事
10	株式会社富士ピー・エス	株式会社ジャパン・インフラ・ウェイマーク エアロダイナミック株式会社 芝本産業株式会社	令和元～2年度 外環空港線余戸南第3高架橋下り上部工事
11	飛鳥建設株式会社	沖電気工業株式会社	平成30年度赤嶺トンネル(北側)工事

・技術Ⅱ：データを活用して土木工事における品質管理の高度化等を図る技術

No	コンソーシアム代表者	コンソーシアム構成員	試行工事名
1	JFEエンジニアリング株式会社	株式会社イクシス	平成30～31年度東北中央自動車道古川橋上部工事
2	大成建設株式会社	成和コンサルタント株式会社 国立大学法人横浜国立大学 一般社団法人日本建設業連合会 パシフィックシステム株式会社 エム・エス・ティー株式会社 KYB株式会社	R1横浜湘南道路藤沢立坑その2工事
3	鹿島建設株式会社	株式会社カイ ソイルアンドロックエンジニアリング株式会社 日本コントロールシステム株式会社 東山株式会社 朝日航洋株式会社 Pacific Spatial Solutions株式会社	東京外環中央北側ランプ(その2)工事
4	大成ロテック株式会社	株式会社エム・ソフト	R2国道18号長野東BP柳原地区改良舗装5工事
5	鹿島建設株式会社	株式会社地層科学研究所 株式会社システム計画研究所 株式会社ティー・エス・イー	H30-33能越道 鷹ノ巣山2号トンネル工事
6	五洋建設株式会社	株式会社ショージ 日本システムウエア株式会社 国立大学法人大阪大学	平成31年度設楽ダム廃棄岩骨材運搬路整備工事
7	可児建設株式会社	株式会社環境風土テクノ 応用技術株式会社 学校法人立命館 公立大学法人宮城大学	令和元年度庄内川万場上地区低水護岸工事
8	株式会社IHIインフラ建設	オフィスケイワン株式会社 千代田測器株式会社 株式会社インフォマティクス	野洲栗東バイパス大中小路地区オンランプ上部工事
9	株式会社大林組	前田建設工業株式会社 フジミコンサルタント株式会社	安威川ダム建設工事
10	村本建設株式会社	株式会社レックス エコモット株式会社	大和御所道路飯高町地区下部工事
11	松尾建設株式会社	株式会社オブティム	街整交金 第0301252-012号城内線(3工区)街路整備交付金工事(函渠工)