

プロジェクト選定コンソーシアム一覧

■対象技術Ⅰ：データを活用して土木工事における施工の労働生産性の向上を図る技術

コンソーシアム構成員	試行工事
堀口組、環境風土テクノ、ドーコン、パナソニックコネクティッドソリューションズ社、北海道大学、立命館大学	一般国道239号 苫前町 霧立峠改良外一連工事
東急建設、東京都市大学、琉球大学、岩手県立大学、フレクト、ケー・シー・エス プロダクツ、トライボッドワークス	国道45号 長内地区道路工事
大成建設、オートデスク、イリノイ大学アーバナシャンペン校、Reconstruct Inc.	東北地方整備局 成瀬ダム原石山採取工事(第1期)
五洋建設、インフォマティクス、大阪大学、ソーキ、パナソニック、ビーコア、日立システムズ	国道106号 与部沢トンネル工事
第一電子、西武建設	中部横断不動沢地区改良工事
川田工業、川田テクノシステム、ソフトバンク、川田建設	(修) 上部工補強工事1-207
西松建設、富士通	横浜湘南道路トンネル工事
竹越永井建設、ジャパンビジュアルサポート、丸菱	H30中ノ川霞滝法面对策工事
フクザワコーポレーション、ワイズ	中津川上流第1号砂防堰堤その7校時
フジタ、ジオサーフCS	土岐口開発造成工事(1)
奥村組、パスコ、ジャパンギャランティサービス、伊藤忠テクノソリューションズ、大阪大学、日本建設機械施工協会施工技術総合研究所	平成29年度 東海環状高富IC北地区道路建設工事
仁木総合建設、コマツカスタマーサポート、京都サンダー、洛陽建設	名張川右岸河道掘削工事
前田建設工業、ミツフジ	日高豊岡南道路山本高架橋上下部工事
浅沼組、先端建設技術センター、岐阜大学、ミオシステム	大和御所道路 曲川高架橋曽我地区下部工事
カナツ技建工業、福井コンピュータ、ライカジオシステムズ、山陽測器	静岡仁摩道路大国高架橋外下部工事
IHIインフラ建設、IHI、オフィスケイワン、千代田測器	湖陵多伎道路多伎PC上部工事
アジア航測、日本国土開発、関西大学、関西総合情報研究所、美津濃	平成29-30年度 新町川橋下部(その3)工事
日本電気、鹿島	小石原川ダム本体建設工事
清水建設、演算工房、コニカミノルタ	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(一期)工事

■対象技術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

清水建設、ジオサーフ、ムツミ	築川ダム建設(堤体工)工事
大成建設、創和	東北地方整備局 成瀬ダム原石山採取工事(第1期)
三井住友建設、エリジオン、ヤマイチテクノ	国道45号 有家川橋上部工工事
五洋建設、インフォマティクス、大阪大学、ソーキ、パナソニック、ビーコア、日立システムズ	国道106号 与部沢トンネル工事
清水建設、ジオサーフ、フリージア・マクロス、セイア、大阪砕石エンジニアリング	八ツ場ダム本体建設工事
東京建設コンサルタント、金杉建設、流域水管理研究所	東埼玉道路赤岩地区改良その2工事
大林組、地層科学研究所、伊藤忠テクノソリューションズ	冠山峠道路第2号トンネル工事
大林組、伊藤忠テクノソリューションズ、富士フィルム	天ヶ瀬ダム再開発トンネル減勢池部建設工事
浅沼組、先端建設技術センター、岐阜大学、ミオシステム	大和御所道路 曲川高架橋曽我地区下部工事
大成建設、成和コンサルタント、横浜国立大学、住友セメントシステム開発、ハカルプラス、パシフィックシステム、ユーエム・システム、リバティ	天ヶ瀬ダム再開発トンネル流入部本体他建設工事
日本国土開発、東京大学、科学情報システムズ、児玉、アジア航測	鳥取西道路 重山トンネル工事
IHIインフラ建設、IHI、オフィスケイワン、千代田測器	湖陵多伎道路多伎PC上部工事
鹿島、日本コントロールシステム、AOS	平成26-30年度 長安口ダム施設改造工事
愛亀、環境風土テクノ、パナソニック、立命館大学、可児建設	平成29-30年度 松二維持工事