

2024年9月20日

2024（令和6）年度 「土木の日」および「くらしと土木の週間」のご案内

土木広報センター

土木学会（本部および全国8支部）では、2024（令和6）年度「土木の日」および「くらしと土木の週間」の行事を開催いたします。奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

主催：土木学会（担当 土木広報センター）

共催：日本建設業連合会、建設コンサルタンツ協会、セメント協会、電気事業連合会、日本橋梁建設協会、日本鉄道施設協会、日本道路建設業協会、プレストレスト・コンクリート建設業協会、日本埋立浚渫協会、全国上下水道コンサルタント協会、関東地域づくり協会

後援（予定）：厚生労働省、国土交通省、総務省

協力（予定）：東京都

1. 本部行事

土木コレクション 2024 / 東京 橋と土木展（案）

■日程：2024年11月21日（木）～23日（土・祝）

■会場：新宿駅西口広場イベントコーナー（JR新宿駅西口）

【趣旨（案）】

土木学会では、11月18日の「土木の日」にちなみ、2008年から「土木コレクション」を開催してきました。土木の魅力、土木の範囲の広さや奥深さを一般市民の皆さまに実感していただくことを目的に土木界が保有する歴史資料、図面、写真など普段目にするることができない各種コレクションを展示公開しております。

本年度の「土木コレクション 2024」は、昨年度に引き続き「リニア中央新幹線」、開業60周年を迎える「東海道新幹線」、国土交通省の大規模な自然災害が発生した場合に派遣される「TEC-FORCE」に加え、会場である新宿駅をテーマとした「新宿グラウンドターミナル構想」と「新宿駅の変遷」、首都高速道路のリニューアルプロジェクトである「日本橋区間地下化事業」、全線開通10周年を迎える「山手トンネル」にスポットライトを当て、一般市民の方が普段目にする事の無い貴重資料および模型を展示します。また、あわせて、東京都の企画「橋と土木展」を共同開催します。

2. 支部行事

(1) 北海道支部

行事名	主催・共催・協賛・後援等		実施日	実施場所	定員(名)	内容
	支部	他団体				
5月オープンキャンパス	共催	《主催》 函館工業高等専門学校	5月18日	函館工業高等専門学校	100	中学3年生を対象とした春のオープンキャンパス。中学生やその保護者、教諭などに対し校内の施設や設備を自由に見学・体験してもらう。(中学生を対象にした土木技術の紹介：地震津波や液状化などのメカニズムとその防災対策など)
親子で行く！ 2024土木の現場めぐりバスツアー	主催	《後援》 札幌市教育委員会	7月30日	・豊平峡ダム ・雁来排水機場・雁来河道掘削工事 ・創成川水再生プラザ ・道央圏連絡道路工事	60	「土木」のことをより知ってもらうため、「豊かな生活を支える土木」をテーマに工事現場や施設を見学する親子バスツアー。
見学会	共催	《主催》 苫小牧工業高等専門学校	7月31日	苫小牧工業高等専門学校 ⇒新冠	30	小中学生を対象とした大節婦川橋建設現場見学。
おもしろ科学実験	後援	《主催》 北見工業大学	8月3日 2回開催	北見工業大学	350程度	小中学生に土木を含む科学実験やもの作りに親しんでもらい、工学への興味を喚起する。
高専体験DAY	共催	《主催》 函館工業高等専門学校	8月3～4日	函館工業高等専門学校	300	一般市民の方や高専への進学希望をしている学生などが自由に学内を見て回りながら、本校の施設や設備を見学・体験してもらう。(土木技術の紹介：地震津波や液状化などのメカニズムとその防災対策など)
体験学習	共催	《主催》 苫小牧工業高等専門学校	8月3～4日	苫小牧工業高等専門学校	200	中学生を対象とした土木に関する体験学習会。
PRイベント	共催	《主催》 北見工業大学	10月12日	北見駅南多目的広場 (北見芸術文化ホール前)	未定	土木に関するPRのため、パネル展示等を行う。
高専祭(土木技術体験講座)	共催	《主催》 函館工業高等専門学校	10月25日～26日	函館工業高等専門学校	約500	学校祭に来場いただいた一般市民の方々に本校学生が主体となって校内の施設や設備を自由に見学・体験してもらう。(土木技術の紹介：地震津波や液状化などのメカニズムとその防災対策など)
知利別川環境学習体験フェスタ2024	共催	《主催》 室蘭工業大学	10月	室蘭市内河川	100	室蘭市内を流れる知利別川を対象に、河川模型をはじめ実験やパネル展示を行って、一般市民や子供たちが身近な川に関心を寄せ、「水と生き物・命のつながり」を考える機会とする。
ガールズオープンキャンパス	共催	《主催》 函館工業高等専門学校	11月9日	函館工業高等専門学校	100	女子中学生を対象としたオープンキャンパス。中学生やその保護者に対し校内の施設や設備を自由に見学・体験してもらう。(土木技術の紹介：地震津波や液状化などのメカニズムとその防災対策など)

映画上映会（高校生対象）	共催	《主催》 北見工業大学	11月15日	北見工業高校 視聴覚教室	15	私たちの生活基盤はインフラ整備により成り立っており、土木と日常生活との密接な関わりについて認識させ、土木への関心を高める機会とする。 鑑賞映画：「パッテンライ！！～南の島の水ものがたり～」
書道展（小中学生対象）	共催	《主催》 北見工業大学	展示：11月15～22日 表彰式：11月24日	展示：市庁舎2階スカイウォーク 表彰式：北見工業大学多目的講義室	未定	土木に関連する書道コンクールを実施し、優秀作品を表彰し一般市民に展示する。
イブニングシアター	主催	北海道土木技術会主催 「土木の日パネル展2024」同時開催	11月17～18日	札幌駅地下歩行空間（チカホ）	200	北海道の土木技術を中心に見応えのある映像を上映。
「土木の日」講演会および令和6年度選奨土木遺産認定書授賞式	主催		11月18日	ホテル札幌ガーデンパレス	150	「土木の日」に関連した講演及び今年度認定された選奨土木遺産の認定書授賞式。
公開講座「橋を作ってみよう」	共催	《主催》 函館工業高等専門学校	11月中旬	函館工業高等専門学校	20	小学生を対象にした模型橋の強度・デザインコンペティション、力学離れの小中学生に興味を持たせることを目的とした講座。
12月オープンキャンパス	共催	《主催》 函館工業高等専門学校	12月14日	函館工業高等専門学校	100	中学1～2年生を対象とした冬のオープンキャンパス。中学生やその保護者、教諭などに対し校内の施設や設備を自由に見学・体験してもらう。（中学生を対象にした土木技術の紹介：地震津波や液状化などのメカニズムとその防災対策など）
トラスコンテスト in 室蘭	共催	《主催》 室蘭工業大学	1月27日	室蘭工業大学	65	5,6名のグループで木材を用いてトラス橋を製作し、その耐力およびデザイン性を競う。

(2) 東北支部

行事名	主催・共催・協賛・後援等		実施日	実施場所	定員(名)	内容
	支部	他団体				
オンラインパネル展	主催	-	9月3日よりWEB公開	-	-	全国大会期間中 JR仙台駅で実施したパネルをWEBサイト作成し公開 (※出展者から許諾をえた物をWEB公開中) https://www.jsce.or.jp/branch/tohoku/info/taikai2024/panel/index.html
(仮)石巻かわまちの賑わい創出と未来を考える～今後の利活用に向けて～	後援	(仮)石巻かわまちの賑わい創出と未来を考える 実行委員会 (北上川下流河川事務所、石巻市、一般社団法人 東北地域づくり協会)	11月9日	石巻商工会議所1階会議室	100名程度	現在、調整中。 コーディネーターに東北大学 平野勝也氏、パネリストとして、早稲田大学 佐々木葉氏(土木学会会長)参加予定
土木でSNSをジャックするアクション企画	共催	建設業団体、自治体、東北地方整備局等	11月18日11:18	Facebook、X	-	土木の認知度向上&応援することを目的とし、国土交通省内はもちろん、地方公共団体、大学等研究機関、全国建設青年会議などの関連業界団体などに広く協力依頼し、一体の取り組みとして積極的に進めており、共通ハッシュタグをつけて11月18日にSNSに一斉に投稿するもの
土木の日特別行事 防災に関するシンポジウム	主催		1～2月開催予定	未定	未定	全幹事が全国大会に集中していたため、次月の総務企画会議で検討予定。

(3) 関東支部

行事名	主催・共催・協賛・後援等		実施日	実施場所	定員(名)	内容
	支部	他団体				
親子工事見学会	新潟会 共催	日建連と共催	7月30日	大河津資料館 にとこみえ～る館 大河津分水路山地部掘削その22工事(植木組)	30	「土木の日」関連行事の一環として、小学4年生から6年生の児童とその保護者を対象に社会資本整備の理解を深めてもらうことを目的とした見学会
土木PRツアー	山梨会 主催		8月5日	山梨大学甲府キャンパス 新山梨環状道路 濁川橋梁工事現場 万力公園	学生30名	講演「土木ってなんですか？本当の魅力」 見学 新山梨環状道路・濁川橋梁、万力公園 自然を生かした社会基盤
研修会	新潟会 共催	日建連の市民現場見学会と共催	9月25日	松浜雨水ポンプ場調整池工事 鳥屋野・万代・下所島排水区雨水バイパス 管下水道工事	80	新潟大学・長岡技術科学大学。長岡高専の学生 新潟会賛助会員
葉鹿公民館歴史講座	栃木会 共催	足利市と共催	10月3日	足利中橋	50	土木遺産・近代遺産・まちづくりなど 伝えていく目的
高校生現場見学会	群馬会 主催		10月29日	県内建設現場	40名	群馬県立前橋工業高校土木科の生徒を対象とした現場見学会

土木の日現場見学会	主催	《協力》 中日本高速道路(株)・清水建設(株)・(株)熊谷組	11月1日	・東名高速道路(特定更新等)所領橋他2橋床版取替工事 ・東名高速道路(特定更新等)酒匂川橋他2橋床版取替工事(酒匂川橋)	20名程度	「土木の日」関連行事として、毎年現場見学会を開催。本年は「東名高速道路(特定更新等)所領橋他2橋床版取替工事」および「東名高速道路(特定更新等)酒匂川橋他2橋床版取替工事(酒匂川橋)」を見学。
土木遺産親子バスツアー	群馬会 後援	公益財団法人群馬県建設技術センター主催	11月10日	鷲石橋、ハッ場ダム関連施設、ハッ場泥流ミュージアム	40名 (20組)	県内在住の小学生親子(2人1組)を対象として土木学会選奨土木遺産の鷲石橋を見学
親子見学会	主催	《協力》 東京都水道局・大成建設(株) ・岩田地崎・関電工JV	11月16日	王子給水所(仮称)配水池築造工事 圏央道(川島から大栄)常総IC付近	40	将来を担う子供たちに土木技術のすばらしさを紹介するために、土木の日記念行事として、今回は「王子給水所(仮称)配水池築造工事」、圏央道(川島から大栄)常総IC付近の見学を実施。
エクスカージョン	栃木会 主催	《協力》 栃木県県土整備部	11月16日	黒川橋梁・那須疎水・晩翠橋など 栃木県北部那須地域にある土木施設や関連施設	80	多くの県民に土木の魅力や重要性を広く伝えることを目的
技術研究所見学会	共催	《協力》 各企業技術研究所	土木の日近辺	各企業技術研究所	約1000	「土木の日」関連行事の一環として、小学生等を対象として表題の「技術研究所見学会」を開催。
「土木の日」 記念講演会	新潟会 共催	日建連と共催	11月18日	新潟日報メディアシップ日報ホール	200	講演1「令和6年能登半島地震におけるテックホース活動について」 講演2「最近の大規模災害に学ぶ～家庭や地域の防災・危機管理～」
土木の日見学会	山梨会 主催		11月18日	未定	30名	未定
土木の日現場見学会	茨城会 主催		11月下旬～12月初旬	小山ダム(高萩市横川地内)、石岡第二発電所(北茨城市中郷町地内)	小学生36名 程度	各企業技術研究所
「土木のある風景」 写真コンテスト	主催		投票 2025年3月	群馬工業専門高等学校		募集：2024/11/18～2025/2中旬 関東支部技術研究発表会会場展示、会場参加者の投票形式。

(4) 中部支部

行 事 名	主催・共催・協賛・後援等		実 施 日	実 施 場 所	定員(名)	内 容
	支部	他団体				
令和6年度土木学会中部支部 土木の日ポスター発表	主催	《協賛》 (一社) 日本建設業連合会	9月上旬	名古屋市、岐阜県、長野県他	-	令和6年度中部支部管内の土木の日に関する行事の案内ポスター発表、各所へ配布
土木技術者と学生の交流会	主催	《協賛》 (一社) 日本建設業連合会	11月14日 or 12月12日	名城大学天白キャンパス	-	「リニア中央新幹線が描く中部の将来像」
土木の日 市民見学会 (三重県)	主催	《共同主催》 三重県 《協賛》 (一社) 日本建設業連合会	11月16日	四日市港霞ヶ浦地区W81号岸壁、東海環 状自動車道 田切川橋	40	【テーマ】 三重県の旬の現場を見て、土木について学ぼう！
選奨土木遺産パネル	主催	《建設技術フェア2024in中部 主催》 国土交通省中部地方整備局、名古屋国際見本市 委員会、公益財団法人名古屋産業振興公社、一 般社団法人中部地域づくり協会、公益社団法人 土木学会中部支部	11月28～29日	名古屋市、建設技術フェア2024in中部 ポートメッセなごや	-	今年度及び過去に中部支部関連で認定された選奨土木遺産を紹介する
土木の日 親子ふれあい体験見学会	主催	《共同主催》 名古屋市交通局 《協賛》 (一社) 日本建設業連合会	11月30日	セントレア (中部国際空港)	25	【テーマ】 中部の空の玄関口を探検！親子ふれあい見学会

(5) 関西支部

行事名	主催・共催・協賛・後援等		実施日	実施場所	定員(名)	内容
	支部	他団体				
FCCどぼくカフェ56「かわいい土木見つけ旅！」	主催 (FCC)	《主催》 「土木の日」関連行事関西地区連絡会	4月22日	QUINTBRIDGE 2階キッチン前	-	重厚長大なイメージのある土木ですが、実はこんなに「かわいい」のです！暮らし密着であるがゆえに見逃されてきた「ドボクの愛らしさ・いじらしさ」を探して歩いた、かわいい土木ガイド誕生！近代的な上水道が町の誇りだった頃の凝った意匠の配水塔。「水争い」を解決するために編み出された、公平に水を分けることのできる円筒分水。村人が総出で掘った、人ひとりがやっと通れるほどの小さなトンネル……。そんな地元の人々に愛され続ける物件のかわいさはもちろん、ダムのような大きな構造物のかわいさまで、堪能しましょう。
2024年度「土木の日」ポスター募集『土木がかなえる明るい未来～まち・道・鉄道・港・河川・空港・エネルギー～』	主催	《主催》 「土木の日」関連行事関西地区連絡会	6月1日～9月5日	どなたでもご応募いただけます 子供部門（小学生以下）・一般部門（中学生以上）のいずれかにご応募ください。	-	まちづくり、道路、鉄道、港、空港といった私たちの暮らしにかかせない「土木」。 私たちの暮らしを大雨や地震などの災害から守ってくれている「土木」。 「未来の土木」でもっと便利で安心になった「私たちの暮らし」。「こうなったらいいな」が詰まった『土木がかなえる明るい未来』を描いてみませんか？
FCCどぼくカフェ57「吊橋と木のはなし～空中で見つめる構造美と自然の調和～」	主催 (FCC)	《主催》 「土木の日」関連行事関西地区連絡会	8月2日	QUINTBRIDGE	-	普段は橋桁にロープでぶら下がりながら点検を行うプロフェッショナル山脇裕さんが、吊橋と木に関する興味深い話をお届けします。吊橋から見える壮大な景色や、点検中に感じる自然との一体感を皆さんにリアルにお伝えします。 普段はなかなか知ることのできない吊橋の裏側や、その美しさに触れてみませんか？ 土木の世界に興味がある方はもちろん、自然や風景が好きな方も大歓迎です。
FCCフォーラム「道マニア大集合」	主催 (FCC)	《後援》 「土木の日」関連行事関西地区連絡会	12月7日 (予定)	QUINTBRIDGE (予定)	-	全国から選りすぐりの「道マニア」をお呼びして、酷道(こくどう)、標識、廃道など、極私的観点による道の楽しみ方をご紹介します。
FCCどぼくカフェ58「土木カードゲーム「ドボ・シティ」で遊んでみよう」	主催 (FCC)	《主催》 「土木の日」関連行事関西地区連絡会	12月中旬 (予定)	LoopA(予定)	50	自分の都市(シティ)をインフラ整備して発展させる対戦型カードゲーム 「ドボ・シティ」。小学生から大人まで楽しめるカードゲームで、土木について学びましょう！

(6) 中国支部

行 事 名	主催・共催・協賛・後援等		実 施 日	実 施 場 所	定員(名)	内 容
	支部	他団体				
第17回「身近な土木を描いてみよう！」 図画コンクール 作品募集	主催	《後援》 国土交通省中国地方整備局、広島県、広島市、 広島県教育委員会、広島市教育委員会、福山市 教育委員会、呉市教育委員会、東広島市教育委 員会、山口県教育委員会、鳥取県教育委員会、 鳥取市教育委員会、島根県教育委員会、松江市 教育委員会、岡山県教育委員会、岡山市教育委 員会、倉敷市教育委員会	7月1日～ 9月18日 (募集期間)	中国地方5県	-	土木の日を中心に、身近な土木を理解し親しむための一環として、 図画コンクールを実施し、次世代を担う子どもたちに「土木(社会資 本整備)」を図画に描いてもらうことで、普段生活している場所、何 気なく見ている物が土木技術に支えられていることの認識を少しで も感じて、土木(環境含む)に親しんでもらうきっかけづくりを目的 とする。優秀賞は、次年のカレンダーに印刷して贈呈。
親子見学会	主催	《共催》 一般社団法人日本建設業連合会 《後援》 国土交通省中国地方整備局・広島県・呉市教育 委員会・坂町教育委員会 《協力》 西日本高速道路(株)中国支社・(株)フジタ広島支店	7月20日	広島呉道路(クレアライン) 呉トンネル建 設現場(呉市吉浦東本町4丁目)	46	普段は見ることのできない工事過程や先端技術を見学して土木技術 の関心を高め、建設業の社会的使命やその活動の実態、さらには社 会資本整備の必要性について考える。また、夏休みに親子で仕事現 場を見学することにより、キャリア教育を推進し、建設業の魅力を 知る。今回の見学では、交通網の整備など生活にかかわる必要性に についても学ぶ。
土木ツアー	主催	《主催》 鳥取県	7月29日	田後(たじり)橋工事現場 (岩美郡岩美町田後41-1)	45	夏休みだ！探検だ！工事現場の中を見てみよう!!をテーマに、田後 高架橋工事現場を見学。23組の親子が参加して、高架橋工事現場を 探検した。
どぼくカフェ	主催		7月29日	岩美町中央公民館 (岩美郡岩美町大字浦富1038番地6)	45	どぼくカフェ主宰者：京都大学の高橋良和先生を講師に、「大きな 機械が活躍するドボクの世界！」と題して講演。世界の建設機械の 紹介し、会場より土木の質問に回答する形で進めた土木の面白さを 語る。
	主催	《後援》 東広島市教育委員会	8月9日	東広島市芸術文化ホールくらら工作室	40	夏休みに小中学生を対象とした「土木」について身近に感じてもら う簡単な実験を行う、『土木実験教室』を開催。さらに、土木の普 及啓発広報活動と、キャリア教育を高める事も目指した。平成26 年に関西支部の出前講座から始まった実験教室で、今年で9年目(実 施は7回目)。①いろいろな種類のコンクリート使って固まる様子を 比較実験 ②水、セメント、砂、砂利を練り混ぜ、自分たちでコン クリートを作る 出来上がった作品は夏休みの自由研究として持ち 帰る。
令和6年度選奨土木遺産認定式	主催		11月9日	島根県川本町	-	令和6年度土木学会中国支部選奨土木遺産推薦物件の認定式を開催。

第17回「身近な土木を描いてみよう！」 図画コンクール 入賞作品展示（広島）	主催	《後援》 国土交通省中国地方整備局、広島県、広島市、 広島県教育委員会、広島市教育委員会、福山市 教育委員会、呉市教育委員会、東広島市教育委 員会、山口県教育委員会、鳥取県教育委員会、 鳥取市教育委員会、島根県教育委員会、松江市 教育委員会、岡山県教育委員会、岡山市教育委 員会、倉敷市教育委員会	11月29日～12月9日	広島市まちづくり市民交流プラザ (広島市中区袋町6-36)	-	第17回「身近な土木を描いてみよう！」図画コンクールの優秀作 品・佳作作品の展示を、広島市まちづくり市民交流プラザの1階エン トランスホールにて、優秀賞13点と佳作約50点の入選作品すべてを 展示。
第17回「身近な土木を描いてみよう！」 図画コンクール 優秀賞表彰式（広島・山 口）	主催		12月8日	広島市まちづくり市民交流プラザ (広島市中区袋町6-36)	-	第17回「身近な土木を描いてみよう！」図画コンクールの優秀賞13 点の表彰を、広島市まちづくり市民交流プラザで開催。
第17回「身近な土木を描いてみよう！」 図画コンクール 入賞作品展示（岡山）	主催		12月14日	J R岡山エキチカ広場 (岡山市)	-	第17回「身近な土木を描いてみよう！」図画コンクールの優秀作品 13点と岡山県内の佳作作品の展示。過年度の岡山県の入賞作品も展 示予定。
第17回「身近な土木を描いてみよう！」 図画コンクール 入賞作品展示（東京）	主催		未定	土木学会本部（四谷）	-	第17回「身近な土木を描いてみよう！」図画コンクールの優秀作 品・佳作作品の展示を、土木学会本部ロビー（四谷）にて、優秀賞 13点と佳作24点の入選作品を展示。
第17回「身近な土木を描いてみよう！」 図画コンクール 入賞作品展示（山口）	主催		未定	中国電力ふれあいホール柳井 (山口県柳井市)	-	第17回「身近な土木を描いてみよう！」図画コンクールの優秀作品 13点と山口県内の佳作作品の展示。
第17回「身近な土木を描いてみよう！」 図画コンクール 入賞作品展示（島根）	主催		未定	島根県内	-	第17回「身近な土木を描いてみよう！」図画コンクールの優秀作品 13点と島根県内の佳作作品の展示。過年度の島根県の入賞作品も展 示予定。
第17回「身近な土木を描いてみよう！」 図画コンクール 入賞作品展示（鳥取）	主催		未定	鳥取県内	-	第16回「身近な土木を描いてみよう！」図画コンクールの優秀作品 13点と鳥取県内の佳作作品の展示。過年度の鳥取県の入賞作品も展 示予定。

(7) 四国支部

行 事 名	主催・共催・協賛・後援等		実 施 日	実 施 場 所	定員(名)	内 容
	支部	他団体				
選奨土木遺産and土木コレクション展	主催		6月1日	高知工科大学 (高知県香美市)	延べ600	令和6年度技術研究発表会会場にて四国内に存在する「選奨土木遺産」の写真や「土木コレクション」のパネルを展示を行った。
第27回科学体験フェスティバル in 徳島 「さわって、つくって、楽しい科学」	後援	《主催》 徳島大学理工学部 《共催》 (株)阿波銀行、四国電力(株)徳島支店、 四国電力送配電(株)徳島支社 《協賛》 (株)レーザーシステム、大塚製薬(株)、四国化 工機(株)、学校法人四国大学、(株)タダノ、 富田製薬(株)、日新器械(株)、港産業(株)	8月3～4日	徳島大学理工学部 (徳島県徳島市)	120	「第27回科学体験フェスティバル in 徳島」によるこそ！「科学体験フェスティバル in 徳島」。毎年、小・中学生を中心にたくさんの方にお出でいただき、徳島大学理工学部が1年で一番にぎわう日。子どもたちに、科学の楽しさに触れ、感じ、そしてできることなら科学への志をもってもらいたい。そんな思いで、新型コロナウイルス感染症の間もオンライン開催で乗り切り、そして今年はさらにブースの数を増やして皆さんをお待ちしています。
令和6年度土木の日記念行事 「特別講演会」	主催		11月8日	サンポートホール高松 61会議室 (香川県高松市)	100	「選奨土木遺産認定書授賞式」および講師の方にご講演いただく。
選奨土木遺産and土木コレクション展	主催		11月14日～22日	あすたむらんど徳島 子ども科学館 (徳島県板野郡)		四国内に存在する「選奨土木遺産」の写真や「土木コレクション」のパネルを展示する。
高知県内の土木工事現場見学会	共催	《主催》 (一社)高知県建設業協会	11月15日～12月15日	高知県内		令和6年11月中旬から12月中旬に、高知県内の高校生・高専生を対象に、高知県内土木工事現場の見学会を実施する。
選奨土木遺産and土木コレクション巡り バスツアー	主催		11月16日	僧津山トンネル工事現場見学(徳島県徳島市)、道の駅くるくるなると、大鳴門橋見学(徳島県鳴門市)	70	四国内に存在する「選奨土木遺産」および「近代土木遺産」を巡る見学会を行う。
土木施設の見学バスツアー	共催	《主催》 香川高等専門学校	11月16日 (予定)	香川県内		小中学生を対象に土木構造物の親子見学会を実施する。
愛媛県内の土木事業現場見学会	共催	《主催》 愛媛県土木部	11月開催予定	愛媛県内		愛媛県内の小・中学生に対して、建設業の魅力を知ってもらうために、土木事業の現場見学会を実施する。
建設専門展示と子供実験	共催	《主催》 阿南工業高等専門学校	11月開催予定	阿南工業高等専門学校 (徳島県阿南市)		パネル展示および小中学生、保護者を対象とした企画展示、実験を行う。

(8) 西部支部

行 事 名	主催・共催・協賛・後援等		実 施 日	実 施 場 所	定員(名)	内 容
	支部	他団体				
土木の日フォトコンテスト2024		《主催》 熊本県土木部監理課	7月20日～9月30日	熊本県	-	あなたが推し(魅力的)だと感じる日常の中の「土木」に関する写真を気軽に応募ください!
土木の魅力展		《主催》 「土木の日」熊本実行委員会	9月3日～17日	くまもと県民交流館パレア10階ロビー		「土木の魅力を伝える」ポスター等の展示を行います。土木の日熊本実行委員会の参加組織の様々な取り組みを展示します。
土木の日ファミリーフェスタ2024		《主催》 福岡地区土木の日実行委員会	10月6日	海の中道海浜公園 (福岡市東区)	-	土木とのふれあいを通じて、土木技術や土木事業に対する認識とご理解を深めていただく。働く車の展示、土木を学ぶミニ実験・クイズラリー、パネル展 他
DOVOCフェア2024 土木現場見学会		《主催》 長崎県「土木の日」実行委員会	11月10日	長崎県内各地		普段は見る事ができないトンネルや橋などの土木現場や近代土木遺産を見学するバスツアーです。
土木の日BUILD OITAバスツアー		《主催》 BUILD OITA (おおいた建設人材共育ネットワーク)	11月16日	大分港 他	80	県内の小学5年生から中学生を対象に、建設分野への興味・関心を深めるために、ドローン、AI、3D測量などの先端技術体験バスツアーを企画しました。
DOVOCフェア2024 土木おもしろ体験隊		《主催》 長崎県「土木の日」実行委員会	11月16日	長崎大学文教キャンパス		小学生と中学生を対象に土木に関する実験やものづくりを体験・学習し、科学技術に興味や関心を育むイベントです。建設機械の操縦体験やミニドローン飛行体験もあります。
DOVOCフェア2024 四ヶ町 パネル・模型展		《主催》 長崎県「土木の日」実行委員会	11月17日	させば四ヶ町アーケード		土木事業やその効果などをわかりやすく紹介したパネル・模型の展示など、大人からお子さんまでどなたでも楽しめるイベントです!
沖縄の土木技術を世界に発信する会 第29回シンポジウム		《主催》 沖縄の土木技術を世界に発信する会	11月22日	バレット市民劇場(那覇市) (予定)		基調講演、テーマ講演、トークセッション
土木フェスタ in びらも～る・天文館本通り2024		《主催》 一般社団法人鹿児島県建設業協会	11月23日	天神 おつきやびらも～る・天文館本通り (鹿児島市東千石町)	-	計画中
北九州ゆめみらいワーク2024		《主催》 北九州市産業経済局	12月11～12日	西日本総合展示場 新館	-	北九州市では、北九州地域で学び育った中高生が、早い段階から仕事や進学について考え、地域の魅力を知るイベントとして「北九州ゆめみらいワーク2024」を開催いたします。 このイベントは、多くの地元企業や大学等に御出展いただき、職業体験や社会人との交流などを通じて、若者の職業観の醸成や地元企業・大学等への理解促進、将来の地元就職につなげることを目指しています。