

令和6年事業計画							
事業名	内容	事業メニュー	小中学生に対する事業	工業高校に対する事業取組	普通高校に対する事業取組	定時制高校に対する事業取組	社会人等に対する事業取組
1. 建設業の魅力発信の拡充・強化	(1)将来の担い手である小中学生を対象とした建設業やものづくり体験の魅力の積極的な伝承	①土木事務所、建設業者団体、建設企業による出前講座、現場見学会の拡充		<b>【土木部（技術企画課）】</b> ・各土木事務所において現場見学会等を実施 現場見学会：70回 出前講座：30回 を実施（見込み）			
		②ものづくり体験館における、ものづくり体験学習・体験講座の実施	<b>【産業労働部（能力開発課）】</b> ・ものづくり体験学習 80校、約8,000名実施見込み（中高生を対象として、ものづくりへの関心を深めてもらい、職業としてのものづくりの魅力を感じ取ってもらうための体験学習を実施） ・ものづくり体験講座 80講座、約850名実施見込み（小学生を対象として、ものづくりの面白さ、奥深さを味わってもらうための体験講座を実施）				
		③小型建設機械などを使用した体験イベントの開催	<b>【建設業協会・土木部（契約管理課）】</b> ・8月3日 兵庫建設会館において、第16回「建設ふれあいまつり」を開催（建設重機試乗、木工教室、ミニドローン・ラジコンバックホウ操作、空調服体験等） <b>【建設業協会】</b> ・日程未定 但馬ドームフェスタ 建設機械展示・試乗体験を実施 ・10月26日 第49回「にしのみや市民祭り」に展示ブースを設置 ・日程未定 「但馬まるごと感動市・食の祭典inあさご」で清掃ボランティアとして参加 ・日程未定 「あたらしいどほくのせかい」（豊岡河川国道事務所と連携）を開催（豊岡市立中筋小学校1～4年生が参加） <b>【電業協会】</b> ・11月9日、10日 「但馬まるごと感動市」に清掃活動等のボランティアとして参加予定 <b>【産業労働部（能力開発課）】</b> ・10月26～27日 「技能グランプリ&フェスタ」で小中学生向けにカナナ削り体験や丸太切り体験を実施				
	(2)建設業イメージアップのための情報発信の拡充	①新聞紙面による情報発信 ・「若手、女性、技術者」に着目し、社会基盤整備と建設業の魅力を発信	<b>【土木部（技術企画課）・建設業協会】</b> ・神戸新聞紙面による情報発信 ①【県発注工事】（1月予定） ②【見学会】（2月予定） ③【建設業協会担当分】（3月予定）  ・神戸市営バスのデジタルサイネージによる情報発信（7月4日～31日）  ・土木部Instagramによる動画配信（9月6日～）	<b>【建設業協会・土木部（契約管理課）】</b> ・8月3日 兵庫建設会館において、第16回「建設ふれあいまつり」を開催（建設重機試乗、木工教室、ミニドローン・ラジコンバックホウ操作、空調服体験等）【再掲】 <b>【建設業協会】</b> ・日程未定 但馬ドームフェスタ 建設機械展示・試乗体験を実施【再掲】 ・10月26日 第49回「にしのみや市民祭り」に展示ブースを設置【再掲】 ・日程未定 「但馬まるごと感動市・食の祭典inあさご」で清掃ボランティアとして参加【再掲】 ・日程未定 「あたらしいどほくのせかい」（豊岡河川国道事務所と連携）を開催（豊岡市立中筋小学校1～4年生が参加）【再掲】 <b>【電業協会】</b> ・11月9日、10日 「但馬まるごと感動市」に清掃活動等のボランティアとして参加予定【再掲】 <b>【産業労働部（能力開発課）】</b> ・10月26～27日 「技能グランプリ&フェスタ」で小中学生向けにカナナ削り体験や丸太切り体験を実施【再掲】			
(3)若者を引きつける魅力ある職場づくりの推進	①若年技術者顕彰制度による積極的な公表	<b>【土木部（契約管理課）】</b> ・1月21日 「兵庫県若手優秀施工者賞」表彰式実施予定 ※11月8日実施予定から延期	<b>【建設業協会・土木部（契約管理課）】</b> ・12月18日 工業高校等在学中の女子高校生と女性技術者との交流会2024（基調講演、女性技術者のお仕事紹介、意見交換会）を開催				

令和6年事業計画								
事業名	内容	事業メニュー	小中学生に対する事業	工業高校に対する事業取組	普通科高校に対する事業取組	定時制高校に対する事業取組	社会人等に対する事業取組	
2. 工業高校生等に重点をおいた高校新卒者の入職促進	(1)建設業に対する興味を深める実習体験やインターンシップ等の拡充	①工業高校の生徒を対象に、三田建設技能研修センターにおいて一日体験セミナーを実施		<p><b>【三田建設技能研修センター・土木部（契約管理課）】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・11月26日 兵庫工業高校 建築科 1年 33名（予定）</li> </ul> <p><b>※参考【三田建設技能研修センター】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・8月1日 奈良県立奈良商工高校他(12名)</li> <li>・8月5日 大阪府立工芸高校他(16名)</li> </ul>				
		②建設業者団体によるインターンシップ受入れや現場見学会等の拡充		<p><b>・インターンシップ</b></p> <p><b>【建設業協会】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4月17日～6月26日のうち6日間 尼崎工業高校建築学科 3年生8名</li> <li>・5月13日～12月2日のうち13日間 東播工業高校 環境学科 3年生8名</li> <li>・6月26日～9月25日のうち6日間 相生学院高校 建設コース 1年生1名 2年生2名</li> <li>・7月22日～7月26日のうち3～5日間 龍野北高校 環境建設工学科 2年生12名</li> <li>・8月19日～23日 のうち2～5日間 龍野北高校 環境建設工学科 2年12名</li> <li>・7月22日～26日 のうち5日間 豊岡総合高校 環境建設工学科 2年18名</li> <li>・7月22日～26日 のうち3日間 洲本実業高校 電気科2年2名、機械科2年6名、地域商業科2年1名</li> <li>・8月26日～28日 の3日間 但馬農業高校 2年生1名</li> </ul> <p><b>（建設サマーセミナー）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東部：8月1日 兵庫工業高校 建築科 1年34名、 尼崎工業高校 建築科1～3年4名、 神戸電子専門学校 建築インテリアデザイン学科1年4名</li> <li>・西部：7月30日～8月1日の3日間 東播工業高校 建築科1年15名、 龍野北高校 環境建設工学科1年2名 2年7名 3年1名</li> </ul> <p><b>【電業協会】</b></p> <p>※ 以下、「兵庫県高等学校教育研究会工業部会電気系部会」から受入れ協力依頼のあった高校を記載 記載の高校以外にも、学校側との個別・直接の調整による受入れ実績あり （次回報告時までに精査予定）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・8月19日～22日の間で3日間 神戸市立科学技術高校 電気情報工学科 2年 3名</li> <li>・8月20日～23日の4日間 神崎工業高校 電気科 2年 1名</li> <li>・11月11日～15日の原則5日間 尼崎工業高校 電気科 2年 14名</li> <li>・11月11日～15日の原則5日間 兵庫工業高校 電気工学科 2年 14名</li> <li>・11月18日～22日の原則5日間 東播工業高校 電気科 2年 5名</li> </ul> <p><b>【空調衛生工業協会】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・11月11日～11月15日（5日間） 兵庫工業高校 2年 20名</li> <li>・11月11日～11月15日（5日間） 尼崎工業高校 2年 2名</li> </ul>			<p><b>・インターンシップ</b></p> <p><b>【建設業協会】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4月18日～7月18日のうち14日間 日本工科大学校 環境建設工学科 2年8名</li> </ul> <p><b>（建設サマーセミナー）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・西部：7月30日～8月1日の3日間 日本工科大学校 環境建設工学科1年9名</li> </ul> <p><b>【参考】【産業労働部（能力開発課）】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・県立ものづくり大学校 建築コース 7月1日～7月5日（5日間）、 受入企業10社、参加人数10名</li> <li>・県立ものづくり大学校 建築コース 9月30日～10月4日（5日間）、 受入企業8社、参加人数10名</li> <li>・県立ものづくり大学校 住宅設備コース 10月15日～10月17日（3日間）、 受入企業1社、参加人数1名</li> <li>・県立但馬技術大学校 建築工学 9月30日～10月11日（10日間）、 受入企業9社、参加人数9名</li> </ul>	
				<p><b>・現場見学会</b></p> <p><b>【建設業協会】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・6月13日 龍野北高校 環境建設工学科 3年34名</li> <li>・6月14日 龍野北高校 環境建設工学科 1年40名</li> <li>・7月10日 東播工業高校 建築科 2年生35名</li> <li>・7月10日 東播工業高校 建築科 1年生40名</li> </ul> <p><b>【土木部技術企画課】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・11月8日 東播工業高校 土木科3年生 35名（予定）</li> <li>・1月14日 上郡高校 地域環境科2年生 13名（予定）</li> </ul> <p><b>【土木部契約管理課】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・保護者向け現場見学会（実施時期・内容を調整中）</li> </ul> <p><b>・1日体験セミナー</b></p> <p><b>【建設業協会】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・7月5日 豊岡総合高校 環境建設工学科1年生 35名</li> </ul>				

事業名	内 容	事業メニュー	小中学生に対する事業	工業高校に対する事業取組	普通科高校に対する事業取組	定時制高校に対する事業取組	社会人等に対する事業取組
2. 工業高校生等に重点を おいた高校新卒者の入職 促進	(1)建設業に対する興味を深める 実習体験やインターンシップ等の拡 充	③現役の技術者や技能者が建設 業の魅力を伝える出前説明会の 開催		<b>【建設業協会・土木部（契約管理課）】</b> ・6月26日 龍野北高校 環境建設工学科 1年 40名 ・7月5日 尼崎工業高校 建築科 1年 35名 ・7月10日 兵庫工業高校 建築科 3年 33名 ・9月27日 兵庫工業高校 都市環境工学科 2年 29名 ・10月30日 東播工業高校 建築科 1・2年 72名 ・11月12日 神戸市立科学技術高校 都市工学科 1年 80名 ・11月27日 東播工業高校 土木科 2年 25名 ・12月13日 兵庫工業高校 建築科 2年 38名 ・12月13日 兵庫工業高校 建築科 1年 37名 ・1月28日 豊岡総合高校 環境建設工学科 2年 34名  <b>【建設業協会】</b> 「地元がイチバン！地元建設業魅力出前館（説明会）in 工業高校」（合同企業説明会）の開催 ・5月24日 龍野北高校 日程調整中 兵庫工業高校 日程調整中 尼崎工業高校 日程調整中 東播工業高校 日程調整中 豊岡総合高校	<b>【建設業協会・土木部（契約管理課）】</b> ・9月24日 上郡高校 地域環境科 2年11名	<b>【建設業協会・土木部（契約管理課）】</b> ・10月21日 神戸工業高校 建築科 2・3年13名	
	(2)建設業への就職につながる 資格取得等専門性向上へ向けた 支援の実施	①三田建設技能研修センター、 建設業者団体から実技講習授業 へ講師を派遣		<b>【三田建設技能研修センター・土木部（契約管理課）】</b> ・11月26日 兵庫工業高校 建築科 1年 33名（予定）【再掲】  <b>※参考【三田建設技能研修センター】</b> ・8月1日 奈良県立奈良商工高校他(12名)【再掲】 ・8月5日 大阪府立工芸高校他(16名)【再掲】			
		②県内工業高校生を対象にした 資格取得支援講習会の開催		<b>【建設業協会・土木部（契約管理課）】</b> ・日本工科大学校から講師に招き、2級土木施工管理技士又は2級建築施工管理技士の学科試験に向けた講習会を開催  〈実施校〉 ・9月26日 豊岡総合高校 環境建設工学科（土木類型） 3年 15名 ・9月30日 東播工業高校 土木科 3年 33名 ・10月3日 兵庫工業高校 都市環境工学科（土木類型） 3年 23名 ・10月8日 龍野北高校 環境建設工学科（土木類型） 3年 17名 ・10月22日 尼崎工業高校 建築科（土木） 3年 36名 ・10月25日 東播工業高校 建築科 3年 30名 ・11月5日 龍野北高校 環境建設工学科（建築類型） 3年 17名 ・11月12日 尼崎工業高校 建築科（建築） 3年 36名 ・11月14日 豊岡総合高校 環境建設工学科（建築類型） 3年 23名 ・11月19日 兵庫工業高校 建築科 2・3年 19名			
	(3)定時制・通信制高校との連携 の推進	①定時制高校生等を昼間アルバ イトとして期間雇用し、働きながら 技能を習得するための訓練を実施				<b>【土木部（契約管理課）】</b> ・4社2名期間雇用（定時制高校 生・若年未就業者等） ※2名事業途中で退職	
	(4)大学生・大学院生を対象にした 建設業界の魅力発信と理解の促 進	②若年層入職促進動画による魅 力発信	<b>【建設業協会】</b> ・9月18日 プレイメント開催 大学生 48名が参加（場所：アクセス梅田フォーラム） ・11月17日 本番イベント開催（場所：神戸サンポーホール）（協会会員有志 社出展） ・Webサイトを7月に開設 出展会員企業のPR動画等をコンテンツにしたWebサイト  <b>【建設業協会】</b> 「地図に残る、“未来を創る”という使命ー建設業で働くプロジェクトリーダーたちー」*第1弾*のPR動画情報発信 「地図に残る、“未来を創る”という使命ー建設業で働くプロジェクトリーダーたちー」*第2弾*のPR動画情報発信  <b>【電業協会】</b> 「若年者入職促進PR動画 ～教えて博士!!電気設備業界～」を、様々な機会をとらえて活用を図る。			<b>【建設業協会・土木部（契約管理課）】</b> ・10月23日 神戸工業高校 建築科 2・3年19名【再掲】	

令和6年事業計画

事業名	内容	事業メニュー	小中学生に対する事業	工業高校に対する事業取組	普通科高校に対する事業取組	定時制高校に対する事業取組	社会人等に対する事業取組	
3. 建設技能者の確保・育成	(1)若年未就業者等への技能講習や資格取得等の支援	①若年未就業者を期間雇用し、働きながら技能を習得するための訓練を実施				【土木部（契約管理課）】 ・4社2名期間雇用（定時制高校生・若年未就業者等）【再掲】 ※2名事業途中で退職		
		②建設労働者育成支援事業を活用した三田建設技能研修センター等における人材育成と入職促進					【三田建設技能研修センター・建設業協会】 玉掛けや高所作業車など技能講習修了証を付与する講習を中心に実施、受講生は建設業振興基金の地方拠点としての建設業協会が公募 ・三田建設技能研修センター 5月21日～6月24日（9名） （建設業入職コース） ※各研修期間中、中間期に会社説明会、終盤に合同面接会を実施  ・随時 求人活動・就職あっせん	
		③離職者等再就職訓練事業を活用した但馬技術大学等における建設人材の育成					【産業労働部（能力開発課）】 ＜能力開発校における訓練＞【R6.9月末時点】 ・住宅設備コース（ものづくり大学校、1年間、定員15名）実施（応募14名、入校12名、修了-名、就職-名） ・建築コース（ものづくり大学校、1年間、定員15名）実施（応募15名、入校10名、修了-名、就職-名） ・建築工学科（但馬技術大学校、2年間、定員20名×2）実施（応募23名、入校23名、修了-名、就職2名） →2年制の訓練のため、1、2年生合計の実績を記載している。 ・インテリアリフォームコース（神戸高等技術専門学院、1年間、定員15名）実施（応募17名、入校13名、修了-名、就職-名） ・オフィスワークCAD科（兵庫障害者職業能力開発校、1年間、定員15名）実施（応募11名、入校11名、修了-名、就職-名）  【空調衛生工業協会】 兵庫県立ものづくり大学校における取組 ・出張講座 6月4日～5日 受講生11名 ・配管コンテスト 6月13日 参加者11名 ・会社説明会 9月13日 参加者9名	
		④建設業者団体等が取り組む入職促進に関する研修への支援		【空調衛生工業協会・土木部（契約管理課）】 検討中				
	(2)合同研修による社会人としての基本スキル習得や業界内の仲間意識醸成	①三田建設技能研修センターにおける就職内定者等を対象とした建設業者団体による横断的研修の実施						【三田建設技能研修センター・建設業協会】 ・6月4日～6月6日 社会人基礎研修（33名：兵庫県） ・6月11日～6月13日 社会人基礎研修（25名：西日本他府県）
		②三田建設技能研修センターにおける普通科高校等を修了した新入社員を対象とした週1回(年間20回)の講習を実施						【三田建設技能研修センター】 ・5月29日～8月1日 建設業入職者長期研修(土木5名、建築19名)
		③三田建設技能研修センターにおける入職後1年目から3年目の若手社員を対象とした講習の実施						【三田建設技能研修センター】 ・11月5日～8日 若手技術者実務研修（建築技術コース）(20名) ・11月12日～15日 若手技術者実務研修（建築技術コース）(21名) ・11月19日～11月22日 若手技術者実務研修（土木技術コース）(20名予定)
		④三田建設技能研修センターにおける3～5年目の社員を対象としたリカレント（学び直し）講習の実施						【三田建設技能研修センター】 ・10月2日、3日、9日、10日、16日、17日 リカレント研修（30名）