

令和5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
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		【土木部（技術企画課）】 ・各土木事務所において現場見学会等を実施 現場見学会：106回 出前講座：28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	【産業労働部（能力開発課）】 ・ものづくり体験学習 82校、7,985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、843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	【建設業協会・土木部（契約管理課）】 ・7月29日 兵庫建設会館において、第15回「建設ふれあいまつり」（建設機械展示・試乗体験、木工・左官体験、空調服体験パネル展示等）を開催 【建設業協会】 ・10月21～22日 但馬ドームフェスタ 建設機械展示・試乗体験を実施 ・10月28日 第48回「にしのみや市民祭り」に展示ブースを設置 ・10月28日～29日 「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 ・11月16日 「あたらしいどぼくのせかい」（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） 【電業協会】 ・10月28～29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 【産業労働部（能力開発課）】 ・10月28～29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	【土木部（技術企画課）・建設業協会】 神戸新聞紙面による情報発信 ①【県発注工事】（1月27日） ②【見学会】（2月24日） ③【建設業協会担当分】（3月22日）	【建設業協会・土木部（契約管理課）】 ・7月29日 兵庫建設会館において、第15回「建設ふれあいまつり」（建設機械展示・試乗体験、木工・左官体験、空調服体験パネル展示等）を開催【再掲】 【建設業協会】 ・10月21～22日 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28日 第48回「にしのみや市民祭り」に展示ブースを設置【再掲】 ・10月28日～29日 「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】 ・11月16日 「あたらしいどぼくのせかい」（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】 【電業協会】 ・10月28～29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【再掲】 【産業労働部（能力開発課）】 ・10月28～29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】			
	②各地のイベントにおける情報発信 ・ふれあいの祭典等において建設業者団体による建設業の魅力を発信する展示ブースの設置			【建設業協会・土木部（契約管理課）】 ・12月25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2023（基調講演、女性技術者のお仕事紹介、意見交換会）を開催（3校20名参加）			
(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	【土木部（契約管理課）】 ・11月8日 「兵庫県若手優秀施工者賞」表彰式実施（7名受賞）					

令和5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>[三田建設技能研修センター・土木部（契約管理課）]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・11月24日、12月1日 神戸市立科学技術高等学校 都市工学科 2年 72名 <p>※参考[三田建設技能研修センター]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・8月2日 奈良県建設業協会(奈良県立奈良南高校(2年5名)、同 奈良商工高校(1年9名)) ・8月4日 大阪建設業協会(大阪府立都島工業高校(2年4名)、同 工芸高校(1年8名)、堺市立堺高校(1年2名)) 			
		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>・インターンシップ [建設業協会]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4月17日～6月26日のうち 9日間 東播工業高校 建築科 3年9名 ・4月27日～12月14日のうち 11日間 尼崎工業高校 建築科 3年7名 ・7月24日～28日のうち 2日～5日間 龍野北高校 環境建設工学科 2年24名 ・7月24日～28日のうち 2日～5日間 豊岡総合高校 環境建設工学科 2年24名 ・7月24日～28日のうち 2日～4日間 洲本実業高校 電気科 2年9名 機械科 10名 地域商業科 1名 ・8月21日～29日のうち 7日間 龍野北高校 環境建設工学科 2年7名 ・9月11日～11月27日のうち 5日間 東播工業高校 建築科 3年8名 ・11月13日～17日のうち 3日～5日間 東播工業高校 建築科 3年32名 ・11月13日～17日のうち 3日～5日間 兵庫工業高校 建築科 2年29名 都市環境工学科 2年13名 総合理科学科 2年5名 デザイン科 2年9名 情報技術科 2年6名 ・11月13日～17日のうち 5日間 尼崎工業高校 建築科 2年24名 ・11月 6日～11月17日のうち 4日～5日間 篠山産業高校 電気建設工学科 2年8名 <p>(建設サマーセミナー)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東部：7月31日 兵庫工業高校 建築科 1年8名 都市環境工学科 1年2名 尼崎工業高校 建築科 2年5名、1年3名 ・西部：8月22日、23日 東播工業高校 建築科 2年5名 1年3名 龍野北高校 環境建設工学科 2年3名 1年3名 相生学院高校 建築コース 2年1名 <p>[電業協会]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・7月24日～26日の3日間 龍野北高校 電気情報システム科 2年8名 ・7月24日～26日の3日間 豊岡総合高校 電機応用工学科 2年2名 ・7月31日～8月25日の間で2～3日間 神戸市立科学技術高校 電気情報工学科 2年3名 ・8月1日～4日の4日間 神崎工業高校 電気科 3年 2名 ・8月21日～25日の間で3日間 西脇工業高校 電気科 2年 11名 ・11月13日～17日の間で3～5日間 尼崎工業高校 電気科 2年 16名 ・11月13日～17日の間で3～5日間 東播工業高校 電気科 2年 6名 ・11月13日～17日の間で3～5日間 兵庫工業高校 電気工学科 2年 18名 ・12月11日～13日の3日間 彩星工科大学 電気科 2年 4名 <p>[空調衛生工業協会]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・11月13日～17日(5日間) 兵庫工業高校2年 9名 ・11月13日～17日(5日間) 尼崎工業高校2年 3名 			<p>・インターンシップ [建設業協会]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4月20日～7月27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 ・9月25日～10月6日のうち 10～11日間 但馬技術大学校 建築工学科 1年 11名 ・9月28日～1月25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 <p>(建設サマーセミナー)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・西部：8月22日、23日 日本工科大学校 2年 1名、1年 6名 <p>[参考][産業労働部(能力開発課)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県立ものづくり大学校 木造建築コース 9月4日～9月8日(5日間)、 受入企業13社、参加人数13名 ・県立ものづくり大学校 木造建築コース 10月2日～10月6日(5日間)、 受入企業5社、参加人数12名 ・但馬技術大学校 建築工学 9月25日～10月6日(10日間)、 受入企業9社、参加人数11名
					<p>・現場見学会 [建設業協会]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・7月11日 東播工業高校 建築科 2年39名 ・6月14日、23日 龍野北高校 環境建設工学科 3年37名 ・12月13日 東播工業高校 建築科 2年39名 ・3月 6日 東播工業高校 建築科 1年36名 土木科 1年25名 ・3月 6日 尼崎工業高校 建築科 1年33名 <p>[土木部技術企画課]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・11月2日 上郡高校 地域環境科 2年 22名 ・1月24日 東播工業高校 土木科 1年 20名 <p>[土木部技術企画課・建設業協会]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・7月11日 豊岡総合高校 環境建設工学科 1年36名(出前講座) 		

令和5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	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		【建設業協会・土木部（契約管理課）】 ・7月10日 尼崎工業高校 建築科 1年 35名 ・7月13日 兵庫工業高校 建築科 1年 36名 ・9月11日 神戸市立科学技術高校 都市工学科 1年 74名 ・9月13日 兵庫工業高校 都市環境工学科 2年 24名 ・10月18日 東播工業高校 建築科 1・2年 74名 ・11月9日 龍野北高校 環境建設工学科 1年 33名 ・11月21日 東播工業高校 土木科 2年 34名 ・12月12日 豊岡総合高校 環境建設工学科 2年 40名 【建設業協会】 「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 ・6月23日 龍野北高校 ・1月17日 兵庫工業高校 ・2月 3日 豊岡総合高校 ・2月22日 尼崎工業高校 ・3月15日 東播工業高校	【建設業協会・土木部（契約管理 課）】 ・6月28日 上郡高校 地域環境科 2年20名	【建設業協会・土木部（契約管理 課）】 ・10月23日 神戸工業高校 建築科 2・3年19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		【三田建設技能研修センター・土木部（契約管理課）】 ・11月24日、12月1日 神戸市立科学技術高等学校 都市工学科 2年 72名【再 掲】 ※参考【三田建設技能研修センター】 ・8月2日 奈良県建設業協会(奈良県立奈良南高校(2年5名)、同 奈良商工高校(1 年9名))【再掲】 ・8月4日 大阪建設業協会(大阪府立都島工業高校(2年4名)、同 工芸高校(1年8 名)、堺市立堺高校(1年2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		【建設業協会・土木部（契約管理課）】 ・日本工科大学から講師に招き、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14日 科学技術高校 都市工学科（土木類型） 3年 19名 ・9月28日 豊岡総合高校 環境建設工学科（土木類型） 3年 15名 ・10月 2日 東播工業高校 土木科 3年 34名 ・10月 6日 龍野北高校 環境建設工学科（土木類型） 3年 16名 ・10月10日 兵庫工業高校 都市環境工学科（土木類型） 3年 29名 ・10月20日 龍野北高校 環境建設工学科（建築類型） 3年 22名 ・10月24日 東播工業高校 建築科 3年 22名 ・10月25日 尼崎工業高校 建築科 3年 29名 ・10月26日 豊岡総合高校 環境建設工学科（建築類型） 3年 18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					【土木部（契約管理課）】 ・6社6名期間雇用（定時制高校 生・若年未就業者等）
	②定時制高校等と建設業界との 意見交換会や現場見学会の実施					【建設業協会・土木部（契約管理 課）】 ・10月23日 神戸工業高校 建築科 2・3年19名【再掲】	
(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	①将来を担う優秀な人材確保の ため、建設業等まちづくり業界の魅 力や働く醍醐味等の説明会の開 催		【建設業協会】 ・9月9日 プレイイベント開催 大学生約50名が参加（場所：アクセス梅田フォーラム） ・11月26日 本番イベント開催（場所：神戸サンボホール）（協会会員有志30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				
	②若年層入職促進動画による魅 力発信		【建設業協会】 「地図に残る、“未来を創る”という使命－建設業で働くプロジェクトリーダーたち－」*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－建設業で働くプロジェクトリーダーたち－」*第2弾*のPR動画制作・情報発信 【電業協会】 「若年者入職促進PR動画 ～教えて博士!!電気設備業界～」を協会ホームページ及びYouTube等にアップするとともに、JECA FAIR（日本電設工業展）への電気科高校生招待の際に往路のバス車中で上映・解説を行った。				

令和5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）】 ・6社6名期間雇用（定時制高校生・若年未就業者等）【再掲】
		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 1回目 5月24日～6月26日（9名） （建設業入職コース） 2回目 10月2日～11月2日（10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> ・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13名、修了13名、就職7名） ・木造建築コース（ものづくり大学校、1年間、定員15名）実施（応募16名、入校13名、修了13名、就職11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28名、入校24名、修了7名、就職10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14名、入校10名、修了9名、就職6名） ・インテリア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8名、入校8名、修了7名、就職3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）】 今年度は実施なし			
	(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					
	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31日～8月9日 建設業入職者長期研修(土木11名、建築13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7日～10日 若手技術者実務研修(建築技術コース 15名) ・11月14日～17日 若手技術者実務研修(建築技術コース 9名) ・11月28日～12月1日 若手技術者実務研修(土木技術コース 22名)
	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4日(9名)、5日(7名)、11日(13名)、12日(10名)、18日(6名)、19日(7名)