

令和6年度 兵庫県建設業育成魅力アップ協議会事業報告

< 目 次 >

【資料名】	【ページ】
・ 令和6年度 兵庫県建設業育成魅力アップ協議会事業報告	1
・ 令和6年度 事業取組状況報告	5
・ 令和6年度 事業取組状況報告（世代別）	9
・ 令和6年度 高等学校等別事業実施状況	13
・ 令和6年度 工業高校、定時制高校等への説明会開催概要	14
・ 令和6年度 建設業魅力説明会アンケート結果	15
・ 令和6年度 定時制高校生等入職促進事業実施状況等	16
・ 令和6年度 工業高校生資格取得支援講習会の事業実施状況等	17
・ 令和6年度 工業高校生保護者を対象とした現場見学会	18
・ 令和6年度 小中学生向け等建設業体験会事業実施状況等	19
・ 令和6年度 「兵庫県優秀施工者賞表彰式」及び「兵庫県若手優秀施工者賞表彰式」並びに「さわやかな県土づくり賞授賞式」	20

令和6年度 兵庫県建設業育成魅力アップ協議会 事業報告

I 事業の実施状況

1 総括

令和6年度は、「建設業の魅力発信の拡充・強化」など3事業24の事業メニューに取り組んだ。

例年同様、工業高校への建設業魅力説明会や資格取得支援講習会等は概ね予定通り実施することができた。

高校新卒者の求人に対する充足率は、近年の求人数の増加に加え、他産業との競合、少子化に伴い専門学校や大学への間口が広がっていること等により、近年20%を下回る傾向にある。なお、厚生労働省の調査において、高校新卒者（R6.3卒）の全業種に占める建設業への就職の割合は、全国では昨年度よりわずかに減少し、兵庫県では1%増加している。

(建設業における高校新卒者の充足率等の推移)

(単位：人、%)

区分		R2.3卒	R3.3卒	R4.3卒	R5.3卒	R6.3卒	製造業・R6
全 国	建設業就職者数(A)	13,113	13,761	12,332	11,237	10,469	52,748
	〃 求人数(B)	73,106	73,027	75,056	81,102	86,990	151,910
	充足率(A/B)	17.9%	18.8%	16.4%	13.9%	12.0%	34.7%
	(全業種就職者数(C))	(166,695)	(145,761)	(134,108)	(126,675)	(120,581)	(同左)
	(全業種に占める割合(A/C))	(7.9%)	(9.4%)	(9.2%)	(8.9%)	(8.7%)	(44.4%)
兵 庫 県	建設業就職者数(A)	377	427	370	302	308	1,976
	〃 求人数(B)	2,359	2,304	2,245	2,530	2,569	6,706
	充足率(A/B)	16.0%	18.5%	16.5%	11.9%	12.0%	29.5%
	(全業種就職者数(C))	(5,512)	(4,998)	(4,386)	(4,369)	(3,914)	(同左)
	(全業種に占める割合(A/C))	(6.8%)	(8.5%)	(8.4%)	(6.9%)	(7.9%)	(50.4%)

(出典：厚生労働省 令和6年度「高校・中学新卒者の求人・求職状況」取りまとめ)

【主な事業の結果】

① 建設業の魅力発信の拡充・強化

神戸新聞紙面を活用して、建設業に携わる人（特に技能者等に着目）の活躍ぶり等を3回にわたって紹介をした。

すでに集計した読者アンケートでは「3Kと言われる代表格だった建設分野に技術革新が進み3Kのイメージは低くなっている。」「普段何気なく利用している道路もその裏には多くの人が携わっていることが実感できた。」「建設業は体力勝負と漠然と思っていましたが、ICT技術などイメージが変わりました。」「日常生活にかかせない建設分野。このシリーズで建設分野の魅力が伝わっていると思います。」などの声が寄せられ、建設業について興味を持っていただく機会となり、イメージアップに繋がった。

② 工業高校生等に重点を置いた高校新卒者の入職促進

現役の技術者・技能者が工業高校、定時制高校、農業土木系学科高校に出向いて、建設業の魅力伝える説明会を8校12回（参加者426人）開催した。（令和5年度：8校10回 参加者386名）

参加者アンケート（8校12回分）によると「建設業のイメージがよい」との回答者の割合が、説明会前後で36.5%から2倍超の85.4%になるなど、建設業のイメージアップに大きな成果があった。（令和5年度：40.0%→87.1%）生徒からは「建築、土木のそれぞれの魅力が知れ、自分に向いている選択ができると思います。」「今回の話を聞いて、建設業界の良さが分かりました。」など多くの好意的な感想が寄せられた。

加えて、県内工業高校生を対象に建設業への入職促進に繋がる2級土木施工管理技士・建築施工管理技士の学科試験に向けた講習会（傾向と対策等）を5校10回（参加者254人）開催した。（令和5年度：6校9回 参加者204名）引き続き講義内容や実施期間など希望校の意向を踏まえた開催内容の充実を図る。

③ 建設技能者の確保・育成

若年未就業者を期間雇用（アルバイト雇用）した建設業者に対する補助事業では、4社から申請を受付け、内2名が事業終了後も継続して期間雇用されている。（令和5年度：6社申請、内3名が正規雇用、内2名が期間雇用継続。残り1名は事業期間中に退職。）

また、三田建設技能研修センターが実施する合同研修では、新入社員を対象とした「建設業入職者長期研修」、入職1～3年目を対象とした「若手技術者実務研修」、入職3～5年目を対象とした「リカレント（学び直し）講習」の3事業に延べ113名が受講し、技能者の確保・育成に一定の成果があった。

2 個別の事業 別紙のとおり

3 今後の課題

(1) 建設業の魅力発信の拡充・強化

建設業は「きつい・汚い・危険」のいわゆる3Kなど、未だにマイナスの印象を持たれていることが多いため、幅広い世代に対して、業界全体で取り組んでいる建設業の魅力などを継続して伝えていくことが必要である。

また、女性の建設業への入職者は、男性と比較して少ないことから、引き続き女性に対して建設業の魅力伝えることも必要である。

（産業別・都道府県別就職者数）

（単位：人、%）

	就職者数 全産業(A)	就職者数 建設業(B)	R5.3 卒建設業への 入職率(B/A)	R6.3 卒建設業への 入職率(B/A)
高卒者(男性)：全国	74,568	8,977	12.5	12.0
高卒者(女性)：全国	46,013	1,492	3.1	3.2
高卒者(男性)：兵庫県	2,651	278	9.4	10.5
高卒者(女性)：兵庫県	1,263	30	2.0	2.4

（厚生労働省職業安定業務統計 令和6年3月新規高卒者）

(2) 工業高校生等に重点をおいた高校新卒者等の入職促進

県内工業高校建設系学科卒業生のうち建設業への就職者数及び就職率は、H31年(令和元年)度の58.7%から令和2年度は74.0%、令和3年度は71.1%、令和4年度は71.2%、令和5年度は71.3%、令和6年度は69.0%となっており、5年連続で就職希望者の約7割が建設業へと就職している。インターンシップの受入れや出前説明会、保護者向け現場見学会等の開催などに引き続き取り組み、建設業への理解や興味・関心を深め、入職促進に繋げていくことが重要である。

特に高校生の進路決定には保護者や教員の影響も強いことから、幅広い層に対してイメージアップを図ることが今後の入職促進に繋がると考えられる。

また、地域によっては、普通科や農業土木系学科からの入職も考えられることから、普通科等の高校生に対する出前説明会を開催し、建設業への興味・関心の喚起により一層努める必要がある。

さらに、定時制・通信制高校向けの魅力説明会や現場見学会、アルバイト雇用など現場体験等を通じた入職促進・連携強化に引き続き取り組む必要がある。

(県内工業高校建設系学科卒業生の就職状況〈進学者は除く〉)

(単位：人、%)

区分	R3			R4			R5		
	建設業	他産業	率	建設業	他産業	率	建設業	他産業	率
土木	42	17	71.2	33	15	68.8	68	30	69.4
建築	48	14	77.4	44	11	80.0	69	30	69.7
環境建設	23	12	65.7	21	15	58.3			
都市工学	18	7	72.0	18	6	75.0			
電気建設 工学	5	5	50.0	6	2	75.0	3	3	50.0
計	136	55	71.2	122	49	71.3	140	63	69.0

(出典：建設業育成魅力アップ協議会調査)

(3) 建設技能者の確保・育成

専門工事業への若年者の就職については、厳しい状況が続いており、特に不足が著しい型枠、とび等の野丁場系人材については、業界が中心となり三田建設技能研修センターと連携した人材確保・育成に取り組んでおり、今後も適切な役割分担のもと関係機関が連携した取組を引き続き推進する必要がある。

若年者については製造業等と比べると離職率が高いことから、業界が実施する内定者向け研修会などに引き続き取り組み、若年者の定着促進に努める必要がある。

(建設躯体工事の職業の有効求人倍率の推移)

(単位：倍)

区分	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31(R1) 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	生産工程の職業 R6年度
国	8.00	10.19	11.19	11.12	9.29	9.25	10.46	10.08	9.16	1.67
県	8.32	11.06	9.60	11.54	11.89	10.72	11.41	11.26	9.04	1.54

※建設躯体工事の職業：型枠工、とび工、鉄筋工等

※生産工程の職業：製品製造・加工処理、金属材料製造等の職業

(出典：厚生労働省 職業安定業務統計、労働市場月報ひょうご)

II 協議会の運営

1 会議等の開催状況

開催日	主な審議内容等
令和6年 7月24日	・令和5年度事業報告 ・令和6年度事業取組状況
令和6年 12月3日	・令和6年度事業取組状況報告（中間報告）等 ※書面開催
令和7年 3月13日	・令和6年度事業取組状況報告 ・令和7年度事業取組計画（案）

令和6年度 事業取組状況報告（兵庫県建設業育成魅力アップ協議会）

令和6年事業計画			事業取組 (令和7年3月31日時点)
事業名	内 容	事業メニュー	
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：84回 出前講座：41回 を実施済み
		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 80校、約8,000名実施見込み（実績：72校、7,219名） （中学生を対象として、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（実績：82講座、665名） （小学生等を対象として、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） ・地域イベント出店 5回（実績：【姫路】2回、高校生11人、来場者65人、【神戸】2回、高校生10人、来場者68人、【但馬】1回、高校生12人、来場者40人） （地域のイベントに出店し、高校生が技能士指導のもと、小学生等にもものづくり体験を実施）
		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）] ・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・マイクロシベル操作、空調服体験等） [建設業協会] ・10月20日 「森のフェスタ2024 よこそ！どぼくの世界へ」に参加（西宮土木事務所との連携） ・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 ・11月9,10日 但馬ドームオータムフェスタ 建設機械展示・試乗体験を実施 ・11月9,10日 「但馬まるごと感動市2024」で清掃ボランティアとして参加 ・11月19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） [産業労働部（能力開発課）] ・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	[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31日） ②【見学会】（1月14日） ③【建設業協会担当分】（3月21日） ・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～）
		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）] ・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・マイクロシベル操作、空調服体験等）【再掲】 [建設業協会] ・10月20日 「森のフェスタ2024 よこそ！どぼくの世界へ」に参加（西宮土木事務所との連携）【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】 ・11月9,10日 但馬ドームオータムフェスタ 建設機械展示・試乗体験を実施 【再掲】 ・11月9,10日 「但馬まるごと感動市2024」で清掃ボランティアとして参加 【再掲】 ・11月19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] ・11月9,10日 「但馬まるごと感動市2024」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女性に対する情報発信 ・女子高校生と女性技術者との意見交換会等を実施し、建設業の魅力を発信	[建設業協会・土木部（契約管理課）] ・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、ティーミーティング）を開催 ※兵庫工業高校、尼崎工業高校、東播工業高校の3校 1・2年生45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）] ・1月21日 「兵庫県若手優秀施工者賞」表彰式実施（12名受賞） ※11月8日実施予定から延期

令和6年事業計画			事業取組 (令和7年3月31日時点)
事業名	内 容	事業メニュー	
2. 工業高校生等に重点をおいた 高校新卒者等の入職促進	(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26日 兵庫工業高校 建築科 1年31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1日 奈良県立奈良商工高校他(12名) ・8月5日 大阪府立工芸高校他(16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</p> <p>[建設業協会]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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8名 ・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8名 ・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1名 2年2名 ・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12名 ・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 ・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 ・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 ・8月26日～28日 の3日間 但馬農業高校 2年1名 ・9月30日～10月11日の10日間 但馬技術大学校 建築工科1年 9名 ・10月17日～1月30日のうち14日間 日本工科大学校 環境建設工科 1年8名 ・11月18日～11月22日の5日間 東播工業高校 建築科 2・3年8名、尼崎工業高校 建築科 2年17名 篠山産業高校 電気建設工学科 2年7名、兵庫工業高校 建築科等 2年55名 <p>(建設サマーセミナー)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 日本工科大学校 環境建設工学科1年9名 <p>[電業協会]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・7月10日～12日の3日間 私立彩星工科高校 電気科 2年1名、機械電子科 2年1名、情報技術科 2年1名 ・7月22日～26日の間で2～5日間 龍野北高校 電気情報システム科 2年6名 ・7月22日～25日の4日間 洲本実業高校 電気科 2年1名 ・7月23日～25日の3日間 豊岡総合高校 電機応用工学科 2年2名 ・8月19日～23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6名、機械工学科 2年2名 ・8月19日～23日の間で2～3日間 西脇工業高校 電気科 2年11名、総合技術科 2年1名 ・8月20日～23日の4日間 神崎工業高校 電気科 2年1名 ・10月15日～18日の4日間 相生産業高校 電気科 2年1名 ・11月11日～15日の5日間 尼崎工業高校 電気科 2年15名、兵庫工業高校 電気工学科 2年15名、 篠山産業高校 電気建設工学科 2年1名 ・11月12日～14日の3日間 市立尼崎双星高校 電気情報科 2年2名 ・11月18日～22日の間で3～5日間 東播工業高校 電気科 2年7名 <p>[空調衛生工業協会]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・11月11日～11月15日(5日間) 兵庫工業高校 2年18名 ・11月11日～11月15日(5日間) 尼崎工業高校 2年2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 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 ・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 ・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 <p>・現場見学会</p> <p>[建設業協会]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・6月13日 龍野北高校 環境建設工学科 3年34名 ・6月14日 龍野北高校 環境建設工学科 1年40名 ・7月10日 東播工業高校 建築科 2年35名 ・7月10日 東播工業高校 建築科 1年40名 ・12月16日 東播工業高校 建築科 1年39名 2年35名 ・12月17日 尼崎工業高校 建築科 1年39名 <p>[土木部技術企画課]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・11月8日 東播工業高校 土木科 3年35名 ・1月14日 上郡高校 地域環境科 2年13名 <p>・出前講座(講義・現場見学・施工体験)</p> <p>[建設業協会(豊岡土木事務所との連携)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・7月5日 豊岡総合高校 環境建設工学科 1年35名 <p>[土木部技術企画課・建設業協会]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・今年度は実施なし <p>[土木部契約管理課]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・保護者向け現場見学会(現場：西宮総合医療センター(仮称)) 3月15日 尼崎工業高校 建築科 保護者8名

令和6年事業計画			事業取組 (令和7年3月31日時点)
事業名	内 容	事業メニュー	
2. 工業高校生等に重点を置いた 高校新卒者等の入職促進	(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（魅力説明会）	<p>[建設業協会・土木部（契約管理課）]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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24日 上郡高校 地域環境科 2年 11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 70名 ・11月12日 神戸市立科学技術高校 都市工学科 1年 75名 ・11月27日 東播工業高校 土木科 2年 22名 ・12月13日 兵庫工業高校 建築科 2年 31名 ・12月13日 兵庫工業高校 建築科 1年 34名 ・1月28日 豊岡総合高校 環境建設工学科 2年 33名 <p>[建設業協会]</p> <p>「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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5月24日 龍野北高校 ・12月10日 尼崎工業高校 ・3月5日 兵庫工業高校 ・3月6日 豊岡総合高校 ・2月7日 東播工業高校
	(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	<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26日 兵庫工業高校 建築科 1年 31名【再掲】 <p>※参考【三田建設技能研修センター】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	<p>[建設業協会・土木部（契約管理課）]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>〈実施校〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 33名 ・11月5日 龍野北高校 環境建設工学科（建築類型） 3年 22名 ・11月12日 尼崎工業高校 建築科（建築） 3年 33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・通信制高校との新たな連携の推進	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	<p>[土木部（契約管理課）]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4社2名期間雇用（定時制高校生・若年未就業者等） <p>※2名事業途中で退職</p>
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		<p>[建設業協会・土木部（契約管理課）]</p> <p>魅力説明会実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・10月21日 神戸工業高校 建築科 2・3年 13名 	
(4)大学生・大学院生等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	<p>[建設業協会]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・9月18日 プレイイベント開催 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：神戸サンボホール）大学生183名が参加（協会会員有志 30社出展） <p>・Webサイトを7月に開設 出展会員企業のPR動画をコンテンツにしたWebサイト</p>	
	②若年層入職促進動画による魅力発信	<p>[建設業協会]</p> <p>「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</p> <p>「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</p> <p>女性活躍建設業プロモーション動画「#私が輝く場所～Women Working In The Construction Industry～」の情報発信</p> <p>[電業協会]</p> <p>「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。</p>	

令和6年事業計画			事業取組 (令和7年3月31日時点)
事業名	内容	事業メニュー	
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等を活用した但馬技術大学校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＞【R7.3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10名、就職9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9名、就職6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9名、就職9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11名、就職1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11名、就職6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）] 今年度実施なし
	(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での仲間意識醸成	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に、同年代同士の連帯感を醸成し、入社時の不安解消と入社後の定着促進を図るため、社会人としての基本の習得と建設産業に対する理解を深めることを目的とした、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新入社員を対象に実務に結びつく基礎的な内容を土木・建築に分けて、週1回（年間20回）の講習を実施。（普通科高校等を修了した者も受講可）	[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）（18名）
		④三田建設技能研修センターにおける3～5年目の社員を対象に、既存のスキルを高め、新しいスキルを身に付けるリカレント（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）

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		[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：84回 出前講座：41回 を実施済み			
		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 80校、約8,000名実施見込み（実績：72校、7,219名） （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（実績：82講座、665名） （小学生等を対象として、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） ・地域イベント出店 5回（実績：【姫路】2回、高校生11人、来場者65人、【神戸】2回、高校生10人、来場者68人、【但馬】1回、高校生12人、来場者40人） （地域のイベントに出店し、高校生が技能士指導のもと、小学生等にものづくり体験を実施）				
		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）] ・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・マイクロシヨベル操作、空調服体験等） [建設業協会] ・10月20日 「森のフェスタ2024 ようこそ！どぼくの世界へ」に参加（西宮土木事務所との連携） ・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 ・11月9,10日 但馬ドームオートムフェスタ 建設機械展示・試乗体験を実施 ・11月9,10日 「但馬まるごと感動市2024」で清掃ボランティアとして参加 ・11月19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） [産業労働部（能力開発課）] ・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	[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31日） ②【見学会】（1月14日） ③【建設業協会担当分】（3月21日） ・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～）				
		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）] ・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・マイクロシヨベル操作、空調服体験等）【再掲】 [建設業協会] ・10月20日 「森のフェスタ2024 ようこそ！どぼくの世界へ」に参加（西宮土木事務所との連携）【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】 ・11月9,10日 但馬ドームオートムフェスタ 建設機械展示・試乗体験を実施 【再掲】 ・11月9,10日 「但馬まるごと感動市2024」で清掃ボランティアとして参加 【再掲】 ・11月19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] ・11月9,10日 「但馬まるごと感動市2024」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	[土木部（契約管理課）] ・1月21日 「兵庫県若手優秀施工者賞」表彰式実施（12名受賞） ※11月8日実施予定から延期		[建設業協会・土木部（契約管理課）] ・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、ティーミーティング）を開催 ※兵庫工業高校、尼崎工業高校、東播工業高校の3校 1・2年生45名 参加			

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）] ・11月26日 兵庫工業高校 建築科 1年31名</p> <p>※参考【三田建設技能研修センター】 ・8月1日 奈良県立奈良商工高校他(12名) ・8月5日 大阪府立工芸高校他(16名)</p>			
		②建設業者団体によるインター ンシップ受け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] ・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 ・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8名 ・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8名 ・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1名 2年2名 ・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12名 ・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 ・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 ・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 ・8月26日～28日 の3日間 但馬農業高校 2年1名 ・11月18日～11月22日の5日間 東播工業高校 建築科 2・3年8名 尼崎工業高校 建築科 2年17名 篠山産業高校 電気建設工学科 2年7名 兵庫工業高校 建築科等 2年55名</p> <p>(建設サマーセミナー) ・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 ・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</p> <p>[電業協会] ・7月10日～12日の3日間 私立彩星工科高校 電気科 2年1名、機械電 子科 2年1名、情報技術科 2年1名 ・7月22日～26日の間で2～5日間 龍野北高校 電気情報システム科 2年6名 ・7月22日～25日の4日間 洲本実業高校 電気科 2年1名 ・7月23日～25日の3日間 豊岡総合高校 電機応用工学科 2年2名 ・8月19日～23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 6名、機械工学科 2年2名 ・8月19日～23日の間で2～3日間 西脇工業高校 電気科 2年11名、総合技術 科 2年1名 ・8月20日～23日の4日間 神崎工業高校 電気科 2年1名 ・10月15日～18日の4日間 相生産業高校 電気科 2年1名 ・11月11日～15日の5日間 尼崎工業高校 電気科 2年15名、兵庫工業 高校 電気工学科 2年15名、 篠山産業高校 電気建設工学科 2年1名 ・11月12日～14日の3日間 市立尼崎双星高校 電気情報科 2年2名 ・11月18日～22日の間で3～5日間 東播工業高校 電気科 2年7名</p> <p>[空調衛生工業協会] ・11月11日～11月15日（5日間） 兵庫工業高校 2年18名 ・11月11日～11月15日（5日間） 尼崎工業高校 2年2名</p>			<p>・インターンシップ [建設業協会] ・9月30日～10月11日の10日間 但馬技術大学校 建築工科1年 9名 ・10月17日～1月30日のうち14日間 日本工科大学校 環境建設工学科 1年8名</p> <p>(建設サマーセミナー) ・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</p> <p>[参考][産業労働部(能力開発課)] ・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 ・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 ・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 ・県立但馬技術大学校 建築工学科 9月30日～ 10月11日（10日間）、受入企業9社、参加人数 9名</p>
				<p>・現場見学会 [建設業協会] ・6月13日 龍野北高校 環境建設工学科 3年34名 ・6月14日 龍野北高校 環境建設工学科 1年40名 ・7月10日 東播工業高校 建築科 2年生35名 ・7月10日 東播工業高校 建築科 1年生40名 ・12月16日 東播工業高校 建築科 1年生39名 2年生35名 ・12月17日 尼崎工業高校 建築科 1年生39名</p> <p>[土木部技術企画課] ・11月8日 東播工業高校 土木科3年生 35名 ・1月14日 上郡高校 地域環境科2年生 13名</p> <p>[土木部契約管理課] ・保護者向け現場見学会（現場：西宮総合医療センター（仮称）） 3月15日 尼崎工業高校 建築科 保護者12名（予定）</p> <p>・出前講座（講義・現場見学・施工体験） [建設業協会（豊岡土木事務所との連携）] ・7月5日 豊岡総合高校 環境建設工学科 1年35名</p>			

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	
2. 工業高校生等に重点を置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）] ・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 70名 ・11月12日 神戸市立科学技術高校 都市工学科 1年 75名 ・11月27日 東播工業高校 土木科 2年 22名 ・12月13日 兵庫工業高校 建築科 2年 31名 ・12月13日 兵庫工業高校 建築科 1年 34名 ・1月28日 豊岡総合高校 環境建設工学科 2年 33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 ・5月24日 龍野北高校 ・12月10日 尼崎工業高校 ・3月5日 兵庫工業高校 ・3月6日 豊岡総合高校 ・3月7日 東播工業高校	[建設業協会・土木部（契約管理課）] ・9月24日 上郡高校 地域環境科 2年11名	[建設業協会・土木部（契約管理課）] ・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		[三田建設技能研修センター・土木部（契約管理課）] ・11月26日 兵庫工業高校 建築科 1年 31名【再掲】 ※参考【三田建設技能研修センター】 ・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		[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 33名 ・11月5日 龍野北高校 環境建設工学科（建築類型） 3年 22名 ・11月12日 尼崎工業高校 建築科（建築） 3年 33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					[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） ※2名事業途中で退職	
		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18日 プレイバント開催 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）大学生183名が参加（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 女性活躍建設業プロモーション動画「#私が輝く場所～Women Working In The Construction Industry～」の情報発信 [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、様々な機会をとりえて活用を図る。					

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校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＞【R7.3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10名、就職9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9名、就職6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9名、就職9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11名、就職1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11名、就職6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）] 今年度実施なし		
(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での仲間意識醸成	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）

区分	地域	学校名	学科名	定員	インターンシップ								現場見学会		1日体験セミナー/魅力説明会		建設サマーセミナー		資格支援説明会		合同企業説明会		
					建設		電業		空調		県(能力開発課)		県(技術企画課)・建設・空衛		県・建設・三田		建設		県・建設		県・建設		
					日程	人数	日程	人数	日程	人数	日程	人数	日程	人数	日程	人数	日程	人数	日程	人数	日程	人数	日程
高校 全日制	神戸	市立科学技術	機械工学	120			8/19~8/22 (3)	② 2							11/12	① 75							
			電気情報工学	80			8/19~8/22 (3)	② 6															
		県立兵庫工業	都市工学	80																			
			科学工学	80																			
	建築		40	11/11~11/15(5)	② 55					11/11~15 (5)	② 18			7/10 12/13 【1日体験】11/26 9/27	③ 33 ①② 65 ② 31 ② 29	8/1	① 34	11/19	②③ 19	3/5	①② 68		
	私立彩星工科(旧 村野工業)	都市環境工学	40																				
		デザイン	40																				
		機械工学	80																				
	阪神南	県立尼崎工業	情報技術	40																			
			総合理化学	40																			
			電気工学	40			11/11~11/15 (5)	② 15															
	県立武庫荘総合	電気	80																				
		機械電子	80	4/17~6/26 (6)	③ 8																		
		情報技術	80	11/11~11/15(5)	② 20					11/11~15 (5)	② 2												
	東播磨	県立東播工業	機械	80																			
			電気	80	5/13-12/2 (13)	③ 8																	
			建築	40	11/18~11/22	②③ 8								7/10 7/10 11/8	② 35 ① 40 ③ 35	10/30	①② 70	7/30~8/1	① 15	10/25	③ 33	3/7	② 65
	北播磨	県立西脇工業	土木	40																			
			総合学科	280																			
			ものづくり機械	40			11/12~11/14 (3)	② 2															
中播磨	県立飾磨工業	電気情報	40																				
		機械工学	80																				
		電子科	40																				
西播磨	県立龍野北	環境工学	80																				
		環境建設工学	40	7/22~7/26(3~5)	② 12																		
		地域環境	40	8/19~8/23 (2~5)	② 12																		
但馬	県立豊岡総合	工業化学	40																				
		環境建設工学	40	7/22~7/26(5)	② 18																		
		普通科	80																				
丹波	県立篠山産業	機械工学	80	8/26~8/28 (3)	② 1																		
		電気建設工学科	40	11/11~11/15(5)	② 7																		
		普通科	80																				
淡路	県立洲本実業	機械	40																				
		電気	40	7/22~7/26 (3)	② 6																		
		地域商業	40	7/22~7/26 (3)	② 2																		
高校 定時制・ 通信制	神戸	県立神戸工業	機械	40																			
			電気	40	7/22~7/26 (3)	② 1																	
	阪神南	市立琴ノ浦高校	建築	40																			
			情報技術	40																			
西播磨	相生学院	普通(建築コース)	80	6/26~9/25 (6)	①② 3																		
		機械科	40																				
大学	大阪	大阪電気通信大学	電気科	40																			
			工学部建築学科	80																			
職業能力 開発施設	中播磨	県立ものづくり大学校	建築コース	15																			
			住宅設備コース	15																			
専門学校	神戸	神戸電子専門学校	環境化学科	20×2																			
			環境化学科	20×2																			
専門学校	中播磨	日本工科大学校	環境建設工学科	70	4/18-7/18 (14)	② 8																	
			環境建設工学科	70	10/17~1/30(14)	① 8																	

※インターンシップ日程欄の()は実習日数
 ※人数欄の①は1年生、②は2年生、③は3年生、④は4年生

令和6年度 兵庫県建設業育成魅力アップ協議会 工業高校、定時制高校等への説明会開催概要

1 目的

建設業は道路、河川などの社会基盤整備やビルなどの建設に加え、災害時の応急・復旧事業を担うなど、安全・安心な社会をつくるうえで欠くことのできない重要な産業である。

しかし、屋外の現場でのきつい作業とのイメージが強く、いわゆる3K職場として若者から敬遠される傾向にある。

このため、建設業の魅力を理解してもらうとともに建設産業への入職促進を図るため、工業高校等において説明会を開催する。

2 事業実績

- ・授業の一環として、1コマまたは2コマで実施。
- ・構成は、①建設業紹介ビデオ、②業界の魅力説明、③質疑応答、アンケートとした。

開催日	高校名	対象	人数	説明者
6/26(水) 10:40~11:30	龍野北高校	環境建設工学科 1年生	40人	(株)神崎組
7/5(金) 9:45~10:35	尼崎工業高校	建築科 1年生	35人	(株)香山組
7/10(水) 9:45~10:35	兵庫工業高校	建築科 3年生	33人	(株)明和工務店
9/24(火) 10:40~12:30	上郡高校	地域環境科 2年生	11人	工成建設(株)
9/27(金) 10:45~12:35	兵庫工業高校	都市環境工学科 2年生	29人	日本海工(株)
10/21(月) 17:20~18:05	神戸工業高校	建築科 2・3年生	13人	(株)岡工務店
10/30(水) 10:40~11:30	東播工業高校	建築科 1・2年生	70人	塩谷建設(株)
11/12(火) 10:50~11:40	神戸市立 科学技術高校	都市工学科 1年生	75人	(株)島田組
11/27(水) 10:40~12:30	東播工業高校	土木科 2年生	22人	建部工業(株)
12/13(金) 9:45~10:35	兵庫工業高校	建築科 2年生	31人	今津建設(株)
12/13(金) 10:45~11:35	兵庫工業高校	建築科 1年生	34人	湊建設工業(株)
1/28(火) 10:45~11:35	豊岡総合高校	環境建設工学科 2年生	33人	建築：袖長建設(株) 土木：(株)中川建材
計	延 8校 12回		426人	

(令和7年3月31日時点)

建設業魅力説明会アンケート結果（8校12回）

1. 今回の説明会について、内容は良かったと思いますか？

<input type="checkbox"/> とても良かった	<input type="checkbox"/> 良かった	<input type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> あまり良くなかった	<input type="checkbox"/> 良くなかった
285人(67.2%)	122人(28.8%)	7人(4.0%)	0人(0.0%)	0人(0.0%)

2. あなたの建設業のイメージはどうですか？

【説明会前】		【説明会后】	
<input type="checkbox"/> 良い	153人(36.1%)	<input type="checkbox"/> 良い	364人(85.8%)
<input type="checkbox"/> どちらでもない	205人(48.3%)	<input type="checkbox"/> どちらでもない	47人(11.1%)
<input type="checkbox"/> 悪い	23人(5.4%)	<input type="checkbox"/> 悪い	2人(0.5%)
<input type="checkbox"/> わからない	43人(10.1%)	<input type="checkbox"/> わからない	6人(1.4%)
		<input type="checkbox"/> 未回答	5人(1.2%)

3. 将来、建設業界で働きたいですか？

<input type="checkbox"/> 働きたい	<input type="checkbox"/> まだ分からない	<input type="checkbox"/> 働きたくない	<input type="checkbox"/> 未回答
213人(50.2%)	183人(43.2%)	27人(6.4%)	1人(0.2%)

4. 意見・感想（何でもいいので書いてください）※抜粋

- ・今回の説明会で安全性や人員を減らすための工夫で、ドローンなどで調べて分からなかったり、あまり理解できていなかったりしたところが実際に働いている人の話を聞いて分かることができた。
- ・とても自分にとって有意義な時間となりました。今後、建設に携われれば今回のことを活かしていきたいです。
- ・すごく良かったです。楽しく仕事できて、女性も活躍していると聞いて、少し興味が増えました。
- ・建設業とは何か、分かりやすい説明で理解でき、建設業の良さをたくさん感じることができました。
- ・自分の将来の進路が広がるとても良い建築魅力説明会でした。建築業で働く上の楽しさや、やりがいもとても感じられました。
- ・あまり将来のことをイメージできていなかったもので、良い機会になりました。今後はこの経験を活かして生活したいです。
- ・建設業に対してのイメージや、どんな仕事をするのかという疑問が、今日の説明会で知れたので良かった。
- ・難しい話が多いのかなと思っていましたが、全然そんなことなく分かりやすく楽しかったです。私は女子なので建設業に対して不安なこととかありましたが、お話を聞いてみて全然ありだなと思いました。今回、たくさんのお話をさせていただき、ありがとうございました。
- ・今回このような機会をいただいたおかげで、将来の選択肢がさらに広がりました。分かりやすい説明とトークで、建設業について知ることができました。
- ・建設業は昔と変わっているなど、自分のイメージと違っていたり、建設業のことについて詳しく知れてよかったです。
- ・今回の話を聞いて、建設業に興味を持って、まだ働きたいところをそこまで決めれていないので、お金のことだけでなく、しっかりと自分が行きたいと思う所に就職できるようがんばろうと思いました。
- ・この説明会を聞いて、もっと興味が湧いたし、自分はこの業種で良いなと思いました。
- ・建築にたずさわった人しか知らない、建物の特徴に合わせた施工工程等が知れたので、とても貴重な体験でした。
- ・今回の説明会を通して、とても建設業のことをより深く知れたので良かったです。

令和6年度 建設業若年者入職促進・人材育成事業補助金
 定時制高校生等入職促進事業実施状況等

1 目的

将来を担う若年入職者の確保や若い世代への技術継承に向けた取組に要する経費に対して補助することにより、建設企業の活力の再生や建設業若年従事者の就業機会の確保につなげ、建設産業の持続的な発展を図る。

(事業内容)

定時制高校生等を期間雇用し、働きながら技能を取得するための訓練を実施する。

2 事業実績

区 分		R 6	備 考
申請	企業数	4 社	事業終了後、2名建設企業にて 期間雇用継続 ※2名事業途中で退職
	雇用者数	2 名	

(令和7年3月31日時点)

令和6年度 建設業若年者入職促進・人材育成事業補助金 工業高校生資格取得支援講習会の事業実施状況等

1 目的

将来を担う若年入職者の確保や若い世代への技術継承に向けた取組に要する経費に対して補助することにより、建設企業の活力の再生や建設業若年従事者の就業機会の確保につなげ、建設産業の持続的な発展を図る。

(事業内容)

県内工業高校生を対象に、建設業への入職促進に繋がる2級土木施工管理技士・建築施工管理技士の学科試験に向けた講習会（傾向と対策等）を開催する。

2 事業実績等

(1) 事業実施団体 (一社) 兵庫県建設業協会

(2) 開催日 9～11月実施（詳細は下記参照）

(3) 実施状況

希望高校名	開催日時	対象学科・学年	科目	人数
豊岡総合高校	9月26日(木) 10:20～15:20	環境建設工学科 3年生	土木	15人
	11月14日(木) 10:20～15:20		建築	23人
東播工業高校	9月30日(月) 13:20～15:05	土木科 3年生	土木	35人
	10月25日(金) 13:20～15:05	建築科 3年生	建築	30人
兵庫工業高校	10月3日(木) 8:45～12:35	都市環境工学科 3年生	土木	32人
	11月19日(火) 15:30～16:50	建築科 2、3年生	建築	19人
龍野北高校	10月8日(火) 13:15～14:05	環境建設工学科 3年生	土木	17人
	11月5日(火) 13:15～14:05		建築	17人
尼崎工業高校	10月22日(火) 9:00～11:30	建築科 3年生	土木	36人
	11月12日(火) 9:00～11:30		建築	36人
		計5校(10回)		260人

(令和7年3月31日時点)

※授業の一環として、1コマまたは2コマを基本として実施。

令和6年度 兵庫県建設業育成魅力アップ協議会 工業高校生保護者を対象とした現場見学会

1 目的

建設業は道路、河川などの社会基盤整備やビルなどの建設に加え、災害時の応急・復旧事業を担うなど、安全・安心な社会をつくるうえで欠くことのできない重要な産業である。

しかし、屋外の現場でのきつい作業とのイメージが強く、いわゆる3K職場として若年者から敬遠される傾向にある。

若年者の入職促進においては、進路決定に大きな影響を持つ保護者への広報が重要なことから、保護者向け現場見学会を実施する。

2 事業実績

希望高校名	対象学科・学年・希望時期	人数
尼崎工業高校 ※R1、R2 実施	建築科2年生 保護者等 2025年3月15日(土) 実施 訪問先：西宮総合医療センター建設現場	15名

(令和7年3月31日時点)

令和6年度・建設業若年者入職促進・人材育成事業補助金 小中学生向け等建設業体験会事業実施状況等

1 目的

将来を担う若年入職者の確保や若い世代への技術継承に向けた取組に要する経費に対して補助することにより、建設企業の活力の再生や建設業若年従事者の就業機会の確保につなげ、建設産業の持続的な発展を図る。

(事業内容)

小中学生等にもものづくり体験の魅力を伝承するため、小型建設機械等を使用した体験イベントの開催や体験イベントへの参加を実施

2 事業実績

団 体	事業内容	参加状況等
(一社) 兵庫県建設業協会	協会主催の「建設ふれあいまつり」において建設機械の展示・試乗体験や木工体験(木製椅子等の作成)、空調服体験等を実施。	R6. 8. 3 約 250 名
		計 250 名

(令和7年3月31日時点)

記者発表（発表→資料配布）				
月／日 （曜日）	担当課 班 名	TEL （内線）	発表者名 （担当班長名）	その他の配布機関
12／20 （金）	土木部契約管理課 入札制度班	078-362-4241 （4348）	契約管理課長 黒田 季彦 （入札制度班主幹 半澤 和也）	—
	土木部契約管理課 建設業班	（4575）	（建設業班長 春木 生也）	

令和6年度「兵庫県優秀施工者賞表彰式」及び「兵庫県若手優秀施工者賞表彰式」並びに「さわやかな県土づくり賞授賞式」

1 式の日時及び場所

- (1) 日時
令和7年1月21日（火）午後3時から
- (2) 場所
ラッセホール 2階 ローズサルーン

2 兵庫県優秀施工者賞

- (1) 趣旨
建設現場において工事施工に直接従事する優れた建設技術者を表彰するもので、「ものづくり」に携わっている者の誇りと意欲を増進させ、その社会的評価の向上を図ることにより、建設業の健全な発展に寄与すること等を目的として、平成6年度から実施しています。
- (2) 被表彰者
13名（別紙1のとおり）

3 兵庫県若手優秀施工者賞

- (1) 趣旨
建設現場において優れた技術を持ち、また、将来その活躍が一層期待される若手建設技術者を表彰するもので、士気高揚と資質向上を図り、次世代を担う建設産業における人材を確保、育成し、その定着を促進させること及び建設業の健全な発展に努めることを目的として、平成28年度から実施しています。
- (2) 被表彰者
12名（別紙2のとおり）

4 さわやかな県土づくり賞

- (1) 趣旨
県が発注した建設工事のうち、特に優秀な工事を賞することにより、建設業者の施工技術の向上を図るとともに、優れた公共施設の整備促進を図ることを目的として、平成2年度から実施しています。
- (2) 受賞工事

33工事34者（別紙3のとおり）

内訳	ICT活用工事部門	3工事	3者
	農林水産部	6工事	6者
	土木部	19工事	19者
	まちづくり部	4工事	5者
	企業庁	1工事	1者

令和6年度 兵庫県優秀施工者賞 受賞者一覧

(敬称略・50音順)

	氏名	ふりがな	会社名	推薦団体
1	足立 修二	あだち しゅうじ	前川建設(株)	(一社)兵庫県建設業協会
2	足立 洋介	あだち ようすけ	(株)吉住工務店	(一社)兵庫県建設業協会
3	岡田 大作	おかだ だいさく	(株)谷垣組	(一社)兵庫県建設業協会
4	岡本 章	おかもと あきら	(株)中川工務店	(一社)兵庫県建設業協会
5	奥条 康司	おくじょう やすし	太田土建(株)	(一社)兵庫県建設業協会
6	河野 竜也	かわの たつや	(株)森長組	(一社)兵庫県建設業協会
7	繁縄 倫正	しげなわ みちまさ	(株)バンテック	(一社)兵庫県空調衛生工業協会
8	橋本 宏明	はしもと ひろあき	(株)川嶋建設	(一社)兵庫県建設業協会
9	林田 達也	はやしだ たつや	(株)川嶋建設	(一社)兵庫県建設業協会
10	森 剛	もり つよし	株本建設工業(株)	(一社)兵庫県建設業協会
11	森 文孝	もり ふみたか	(株)坂本建設	(一社)兵庫県建設業協会
12	山田 孝夫	やまだ たかお	平錦建設(株)	(一社)兵庫県建設業協会
13	山田 知也	やまだ ともや	関西建設工業(株)	(一社)兵庫県建設業協会

令和6年度 兵庫県若手優秀施工者賞 受賞者一覧

(敬称略・50音順)

	氏名	ふりがな	会社名	推薦団体
1	相川 勝成	あいかわ かつしげ	池水工業(株)	兵庫県管工事業協同組合連合会
2	市田 純	いちだ じゅん	(株)池内工務店	(一社)兵庫県建設業協会
3	上野山 正人	うえのやま まさと	杉本電気工事(株)	(一社)兵庫県電業協会
4	古賀 設元	こが のぶゆき	東洋電気工事(株)	(一社)兵庫県電業協会
5	笹尾 彰宏	ささお あきひろ	(株)香山組	(一社)兵庫県建設業協会
6	杉本 拓哉	すぎもと たくや	(株)吉住工務店	(一社)兵庫県建設業協会
7	高橋 翔吾	たかはし しょうご	(株)北村工務店	(一社)兵庫県建設業協会
8	都賀 将志	とが まさし	TC神鋼不動産建設(株)	(一社)兵庫県建設業協会
9	徳田 大悟	とくだ たいご	(株)森長組	(一社)兵庫県建設業協会
10	真柄 宗典	まがら ときのり	(株)三木組	(一社)兵庫県建設業協会
11	松田 康弘	まつだ やすひろ	(株)川嶋建設	(一社)兵庫県建設業協会
12	山本 健伍	やまもと けんご	株本建設工業(株)	(一社)兵庫県建設業協会

令和6年度 さわやかな県土づくり賞 受賞工事一覧

一般工事部門

(50音順)

No.	施工者名	本店所在地	工事名	
農 林 水 産 部	1 (有)光明	山崎町	復旧治山事業(5K第5号)	
	2 (株)坂本建設	南あわじ市	倭文長田地区第4工区工事	
	3 大和建设(株)	加西市	大谷下池地区ため池改修工事その3	
	4 日光建設工業(株)	西宮市	緊急予防強4緊Y(緊)第1号	
	5 (株)宮本技建	佐用町	川除地区平成井堰改修工事	
	6 (株)ワールドコンストラクション	朝来市	復旧治山事業(4K第11号)	
6工事6者				
土 木 部	7 (株)足立組	西脇市	(一)加古川水系杉原川和田ポンプ場整備工事	
	8 家島建設(株)	姫路市	家島港家島港網手地区東防波堤外上部工事	
	9 池田建設(株)	丹波市	(主)多可柏原線歩道設置工事	
	10 大廣建設(株)	加古川市	(二)高橋川水系高橋川高潮対策工事	
	11 (株)香山組	尼崎市	(二)武庫川水系武庫川低水護岸工事(小曾根町工区その1)	
	12 (株)川嶋建設	豊岡市	(一)楽々浦玄武洞豊岡線堀川橋橋梁補強工事(その4)	
	13 川西土木(株)	西宮市	尼崎西宮芦屋港海岸枝川町地区護岸改修工事(その1)	
	14 (株)小堀組	宍粟市	(砂)上ノ谷川砂防堰堤工事	
	15 (有)坂本建材土木	新温泉町	(急)竹田(6)急傾斜地崩壊対策工事	
	16 山陽建設工業(株)	たつの市	(一)揖保川水系菅野川河川改修工事	
	17 (株)中川工務店	豊岡市	(一)円山川水系気比川津波対策護岸工事(その2)	
	18 (株)ニッソク	川西市	(二)武庫川水系武庫川河川改修工事(その2)	
	19 橋詰建設(株)	洲本市	(砂)安坂北谷川流路工設置工事	
	20 (株)光土木	佐用町	(砂)東町2川砂防堰堤工事	
	21 (株)福島組	丹波篠山市	(主)西脇篠山線味間工区道路舗装工事その2	
	22 (株)フジケン	市川町	(砂)高畑川砂防堰堤工事	
	23 船曳土木興業(株)	佐用町	(二)千種川水系千種川堤防改修工事(その4)	
	24 (株)宮本組	姫路市	姫路港飾磨セメント配管設置工事その2	
	25 (株)森長組	南あわじ市	福良港水門工区防波堤改良(その5)工事	
19工事19者				
ま ち づ く り 部	26 (株)池内工務店	神戸市	県立神戸鈴蘭台高等学校普通教室棟外長寿命化改修(一部実施)工事	
	27 (有)三栄テックス	姫路市	警察本部姫路庁舎長寿命化改修建築工事	
	サン電設・松尾電設 特別共同企業体	サン電設工業(株)	神戸市	兵庫県立阪神北地域新設特別支援学校(仮称)本館棟外電気設備工事
		松尾電設工業(株)	神戸市	
29 (株)田中水道工業所	尼崎市	兵庫県立阪神北地域新設特別支援学校(仮称)本館棟外衛生設備工事		
4工事5者				
企 業 庁	30 (株)鈴木建設	三木市	ひょうご小野産業団地周辺整備工事	
1工事1者				

ICT活用工事部門

No.	施工者名	本店所在地	工事名
1	(株)神和商事	三木市	(主)神戸加東線桃坂バイパス道路改良工事(その1)
2	(株)吉田組	豊岡市	(砂)吉井西南谷川砂防えん堤工事
3	(株)山村組	川西市	(一)淀川水系猪名川護岸工事(右岸第10工区)
3工事3者			
計	33工事34者		