

(別添様式1)

令和元年度 建設産業魅力発信（担い手確保・育成）取組実績

機関・団体等の名称	広島県 土木建築局 建設産業課
-----------	-----------------

事業等の名称	土木系・建築学科の高校生を対象とした建設企業ガイダンス
主な対象者	高校生、大学生（保護者含む）
主な取組区分	意見交換会、セミナー
1. 実施時期	令和2年1月
2. 実施場所	県立広島産業会館
3. 対象者（参加見込又は参加者数）	県立広島工業高等学校（115名）、県立宮島工業高等学校（39名）、県立福山工業高等学校（38名）、県立西条農業高等学校（40名）、県立庄原実業高等学校（36名）、県立府中東高等学校（23名）
4. 共催・単独等の開催状況	広島県、（一社）広島県建設工業協会、広島県建設業協会連合会、（一社）広島県測量設計業協会
5. 事業等の内容	建設業界に興味を持ち、入職の契機としてもらうため、土木系学科及び建築学科に所属する就職活動間近の高校生を対象に、建設企業が一堂に会し、各企業の紹介や建設産業の現在の姿を伝える。
6. 期待される効果（実施結果：効果）	建設業界の理解の浸透、イメージの向上
7. 運営上の課題と課題解決に向けての検討・提案	記載時未実施のため、特になし
8. その他	

注1：提出資料は電子データとしてください。

注2：パンフレット等製本資料がある場合は、必要部数を参加者集計の後お知らせしますので、各機関で部数を揃え、期限までに事務局へ提出してください。

令和元年度 建設産業魅力発信（担い手確保・育成）取組実績

機関・団体等の名称	広島県 土木建築局 建設産業課
-----------	-----------------

事業等の名称	学生向け説明会
主な対象者	高校生、大学生（保護者含む）
主な取組区分	講演、講座、説明会
1. 実施時期	令和元年6月、10月～11月、令和2年1月、3月頃（予定）
2. 実施場所	県立西条農業高等学校、県立広島工業高等学校、呉工業高等専門学校、広島工業大学専門学校、県立府中東高等学校（開催順）、（開催校に応じ）工事現場
3. 対象者（参加見込又は参加者数）	県立西条農業高等学校（77名）、県立広島工業高等学校（36名）、呉工業高等専門学校（44名）、広島工業大学専門学校（22名）、県立府中東高等学校（33名）、県立総合技術高等学校（34名）、県立宮島工業高等学校（約40名）の土木系学科及び建築学科の学生（開催順）
4. 共催・単独等の開催状況	広島県、三原市（県立総合技術高等学校のみ）、（一社）広島県建設工業協会、広島建設青年交流会、（一社）広島県測量設計業協会
5. 事業等の内容	各業界の役割と魅力の紹介、学生と若手技術者の意見交換、（開催校に応じ）現場見学
6. 期待される効果（実施結果：効果）	建設業界の理解の浸透、イメージの向上
7. 運営上の課題と課題解決に向けての検討・提案	学校ごとに科目等が異なるため、学校側の意見も聴取しながら、学校ごとに最適な内容にすることが必要
8. その他	

注1：提出資料は電子データとしてください。

注2：パンフレット等製本資料がある場合は、必要部数を参加者集計の後お知らせしますので、各機関で部数を揃え、期限までに事務局へ提出してください。

(別添様式1)

令和元年度 建設産業魅力発信（担い手確保・育成）取組実績

機関・団体等の名称	広島県 土木建築局 建設産業課
-----------	-----------------

事業等の名称	高校生資格取得支援
主な対象者	高校生、大学生（保護者含む）
主な取組区分	講演、講座、説明会
1. 実施時期	令和元年10月
2. 実施場所	県立広島工業高等学校, 県立庄原実業高等学校
3. 対象者（参加見込又は参加者数）	県立広島工業高等学校土木科の学生（14名）, 県立庄原実業高等学校環境工学科の学生（7名）
4. 共催・単独等の開催状況	広島県, (一社) 広島県建設工業協会
5. 事業等の内容	2級土木施工管理技士取得支援のための学科試験対策講習会の実施
6. 期待される効果（実施結果：効果）	合格率の向上
7. 運営上の課題と課題解決に向けての検討・提案	特になし
8. その他	

注1：提出資料は電子データとしてください。

注2：パンフレット等製本資料がある場合は、必要部数を参加者集計の後お知らせしますので、各機関で部数を揃え、期限までに事務局へ提出してください。

(別添様式1)

令和元年度 建設産業魅力発信（担い手確保・育成）取組実績

機関・団体等の名称	広島県 土木建築局 建設産業課
-----------	-----------------

事業等の名称	女性学生と女性技術者との交流会
主な対象者	女性
主な取組区分	意見交換会、セミナー
1. 実施時期	令和元年8月, 12月
2. 実施場所	建設女子カフェ：ホテルグランヴィア広島, 建設業女性技術者交流会：呉工業高等専門学校
3. 対象者（参加見込又は参加者数）	建設女子カフェ：県内土木系学科及び建築学科の女子学生（25名）、女性技術者（9名） 建設業女性技術者交流会：呉工業高等専門学校の女子学生（18名）、女性技術者（7名）
4. 共催・単独等の開催状況	広島県, （一社）広島県建設工業協会
5. 事業等の内容	女性技術者と女子学生とのグループトーク
6. 期待される効果（実施結果：効果）	女性活躍の理解の浸透, イメージの向上
7. 運営上の課題と課題解決に向けての検討・提案	特になし
8. その他	

注1：提出資料は電子データとしてください。

注2：パンフレット等製本資料がある場合は、必要部数を参加者集計の後お知らせしますので、各機関で部数を揃え、期限までに事務局へ提出してください。

(別添様式1)

令和元年度 建設産業魅力発信（担い手確保・育成）取組実績

機関・団体等の名称	広島県 土木建築局 建設産業課
-----------	-----------------

事業等の名称	ひろしま建設フェア 2019
主な対象者	一般
主な取組区分	体験学習、職業体験
1. 実施時期	令和元年 10 月
2. 実施場所	広島マリーナホップ
3. 対象者（参加見込又は参加者数）	主に未就学児から中学生及び保護者（来場者数：約 1 万 3 千人）
4. 共催・単独等の開催状況	広島県，（一社）広島県建設工業協会，広島県建設業協会連合会，建設産業専門団体中国地区連合会，（一社）広島県測量設計業協会
5. 事業等の内容	共催者等の業界団体等によるブース展示。ブースの内容としては、子供が楽しめるよう、体験型ブースを中心に実施。
6. 期待される効果（実施結果：効果）	イメージの向上
7. 運営上の課題と課題解決に向けての検討・提案	予算規模に対して来場者が多いため、円滑な運営を行うための予算の確保等が必要
8. その他	

注1：提出資料は電子データとしてください。

注2：パンフレット等製本資料がある場合は、必要部数を参加者集計の後お知らせしますので、各機関で部数を揃え、期限までに事務局へ提出してください。



ひろしま

あそびを通して建設の仕事
体験 & 学べるキッズイベント!

建設フェア 2019



はたらく
車を
体感!



職人さん
の仕事
を
体験!

ワーク
ショップ
に
挑戦!

2019年10月5日(土)



お子さま限定!

時間 10:00-16:00 場所 広島マリーナホップ

主催: 広島県、(一社)広島県建設工業協会、広島県建設業協会連合会、
建設産業専門団体中国地区連合会、(一社)広島県測量設計業協会
協賛: (公財)建設業福祉共済団、西日本建設業保証(株)、(一社)日本道路建設業協会中国支部、中建日報社
協力: 中国建設船体工業連合会、協同組合中国建設専門工事業協会、(一社)日本左官業組合連合会 中国ブロック会(50音順)
後援: 広島市、広島県教育委員会、広島市教育委員会

スタンプラリー
& 抽選で
ステキな
プレゼント!
※数に限りがございます。

ひろしま建設フェア2019

遊びを通して建設の仕事を体験してみよう!

土木のお仕事を体験!

はたらく車の展示&試乗体験

ショベル、ホイールローダ、くるくるダンプなどはたらく車を間近で体験!

[広島県建設業協会連合会]

職人技に挑戦!

とびのお仕事

ロープ1本で自分の体を持ち上げる滑車体験や恐怖の足場をVRで体験!

さかんのお仕事

自分の手でやってみよう! ドロ団子作りや壁塗り体験。

[建設産業専門団体中国地区連合会]

建設重機の操作を体験!

ゲーム感覚でチャレンジ!

[広島県建設工業協会]

おもちゃのショベルでボールすくいに挑戦!

きみはいくつすくえるかな!?

[広島建設青年交流会]

建設コンサルタントのお仕事を体験!

ドローンフライトシミュレーター体験や「ダ・ヴィンチの橋」づくりに挑戦!

[広島県測量設計業協会]

コンクリートでキャンドルスタンドをつくろう!

コンクリートの疑似体験を通して世界に一つだけのキャンドルづくり!

[呉工業高等専門学校]

まちを守るコンクリート

ミキサー車を操作して放水体験をしてみよう!

[広島県生コンクリート工業組合]

「身近な土木を描いてみよう!」

図画コンクールの表彰式&展示

[土木学会中国支部]

広島マリーナホップまでのアクセス



広島駅から
広電バス3号線乗車(約40分)

横川駅から
広電バス8号線乗車(約30分)

西広島駅から
広電「紙屋町西」電停下車(約20分)
→「本通り」バス停徒歩(約3分)
→広電バス3号線乗車(約30分)

お子さま限定!

スタンプラリー&抽選でステキなプレゼント!

※数に限りがございます。



[お問い合わせ] 広島県土木建築局建設産業課 TEL.082-513-3822

(別添様式1)

令和元年度 建設産業魅力発信（担い手確保・育成）取組実績

機関・団体等の名称	広島県 土木建築局 建設産業課
-----------	-----------------

事業等の名称	小中学校出前講座・現場見学会
主な対象者	小学生、中学生（保護者含む）
主な取組区分	現場見学
1. 実施時期	令和元年10月～
2. 実施場所	広島県発注の建設工事現場（3箇所程度）
3. 対象者（参加見込又は参加者数）	小学生（200名程度）
4. 共催・単独等の開催状況	広島県
5. 事業等の内容	工事現場の見学，測量等の体験
6. 期待される効果（実施結果：効果）	公共事業の理解の浸透，イメージの向上
7. 運営上の課題と課題解決に向けての検討・提案	より効果的なものとするための内容の充実
8. その他	

注1：提出資料は電子データとしてください。

注2：パンフレット等製本資料がある場合は、必要部数を参加者集計の後お知らせしますので、各機関で部数を揃え、期限までに事務局へ提出してください。

(別添様式1)

令和元年度 建設産業魅力発信（担い手確保・育成）取組実績

機関・団体等の名称	広島県 土木建築局 建設産業課
-----------	-----------------

事業等の名称	図書館での建設業魅力発信展示
主な対象者	一般
主な取組区分	広報誌、新聞、インターネット
1. 実施時期	令和元年6月～令和2年2月
2. 実施場所	広島市立図書館（安佐南区図書館、中区図書館、こども図書館、南区図書館、西区図書館、佐伯区図書館、まんが図書館、東区図書館、安芸区図書館、安佐北区図書館（開催順））
3. 対象者（参加見込又は参加者数）	主に子供や保護者などの一般来館者
4. 共催・単独等の開催状況	広島県
5. 事業等の内容	建設業界の将来を担う子供たちやその保護者等を対象とした、主に子供向けの資料の配布や展示、建設重機や土木構造物、建築物等の魅力に関する絵本・図鑑等の図書の貸出し
6. 期待される効果（実施結果：効果）	建設業の理解の浸透，イメージの向上
7. 運営上の課題と課題解決に向けての検討・提案	特になし
8. その他	

注1：提出資料は電子データとしてください。

注2：パンフレット等製本資料がある場合は、必要部数を参加者集計の後お知らせしますので、各機関で部数を揃え、期限までに事務局へ提出してください。

(別添様式1)

令和元年度 建設産業魅力発信（担い手確保・育成）取組実績

機関・団体等の名称	広島県 土木建築局 建設産業課
-----------	-----------------

事業等の名称	建設業魅力発信新聞の配布
主な対象者	小学生、中学生（保護者含む）
主な取組区分	広報誌、新聞、インターネット
1. 実施時期	令和元年8月
2. 実施場所	広島県内の中学校
3. 対象者（参加見込又は参加者数）	広島県内の中学生（配布枚数：約3万3千枚）
4. 共催・単独等の開催状況	広島県，（一社）広島県建設工業協会
5. 事業等の内容	県内中学校の2，3年生を対象に，建設業や工業高校の魅力を紹介する新聞を配布。
6. 期待される効果（実施結果：効果）	建設業の理解の浸透，工業高校の認知率の向上
7. 運営上の課題と課題解決に向けての検討・提案	広島市内の中学校には，全学生分配布することが認められなかったため，関係課との調整が必要
8. その他	

注1：提出資料は電子データとしてください。

注2：パンフレット等製本資料がある場合は、必要部数を参加者集計の後お知らせしますので、各機関で部数を揃え、期限までに事務局へ提出してください。