

平成27年度 建設産業戦略の広報推進協議会 事業報告

○平成27年度の活動について

- | | |
|---------------------------|----|
| 1. 子ども霞が関見学デーへ参加 | 1頁 |
| 2. 高校等キャラバンの開催 | 2頁 |
| ●実施状況及びアンケート結果 | |
| ●キャラバン用座学教材について | |
| 3. 「建設現場へGO!」におけるコンテンツの拡充 | 6頁 |
| ●電子ライブラリーの開設 | |
| ●「18歳のハローワーク」みんなでつくる建設現場 | |
| ●その他コンテンツ | |
| 4. 広報ツールの展開 | 9頁 |

1. 「子ども霞が関見学デー」へ参加

毎年夏に小・中学生を対象とし府省庁等で開催しており、ものづくりの素晴らしさを体験してもらうと同時に、建設業の社会的な役割を理解してもらうため、建設機械の試乗体験や左官、造園職人の指導のもと体験型プログラムを実施。

実施日：平成27年7月29日～30日

来場者数：3,225名

※国交省として初の3,000名超え。前年比6割増



【省庁別来場者数ランキング】(前年比)

1位	農水省	4,787名	+0.3%
2位	文科省	4,638名	+17%
3位	国交省	3,225名	+58%
4位	厚労省	2,884名	+81% (昨年第5位)

【建設産業戦略的広報推進協議会 実施プログラム】

○職人さんになってみよう!

〈協力団体〉

(一社)日本左官業組合連合会、東京都左官組合連合会

(一社)日本造園組合連合会、(一社)日本アンカー協会

○乗ってみよう! 「はたらくるま」!

〈協力団体〉

(一社)全国建設業協会、(一社)東京建設業協会、西松建設(株)

○参加者へのグッズ配布

〈協力団体〉

(一社)日本建設業連合会、(一社)全国建設業協会、(一社)北海道建設業協会、
(一社)東京建設業協会、(一社)京都府建設業協会、(一社)全国中小建設業協会、
(一社)全国タイル業協会、(独法)勤労者退職金共済機構建設業退職金共済事業本部、
東日本建設業保証(株)



2. 高校等キャラバンの開催

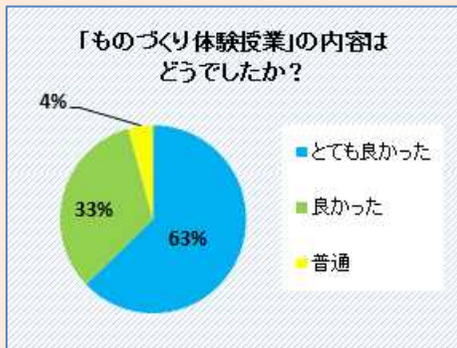
●実施状況及びアンケート結果

業界・外部有識者・行政が一体となって工業高校生等にface to faceで建設業の役割や魅力などを直接語りかけ交流する高校等キャラバンを開催。本年度は、対象を小中学校、高校の普通科まで拡大し実施。

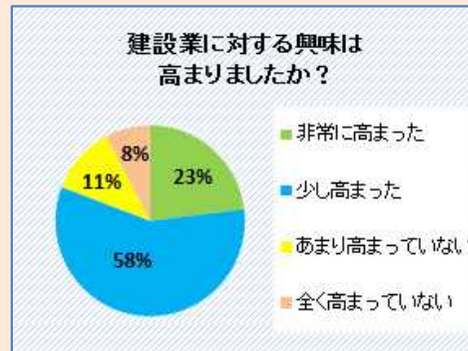
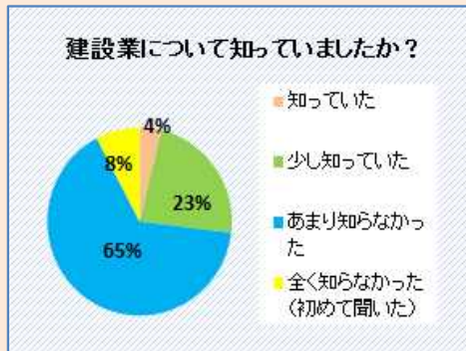
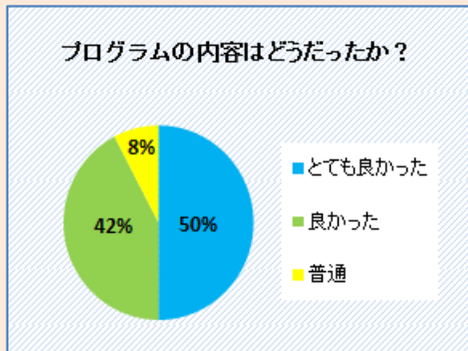
地区	学校名	学科名	対象学年・人数	開催日	協力団体等
埼玉	さいたま市立 新和(にいわ)小学校	—	6年生 27名	10/26(月)	関東地方整備局 (公社)土木学会
	さいたま市立 春里(はるさと)中学校	—	1年生 260名	10/31(土)	関東地方整備局 (公社)土木学会 (一社)埼玉県左官業協会 (株)アキュラホーム 大和ハウス工業(株)
	埼玉県立 春日部(かすかべ) 工業高等学校	建築科	2年生 75名	2/3(水)	(株)JM
	埼玉県立 鳩山(はとやま) 高等学校	普通科 情報管理科	2年生 53名 2年生 42名	2/18(木)	—



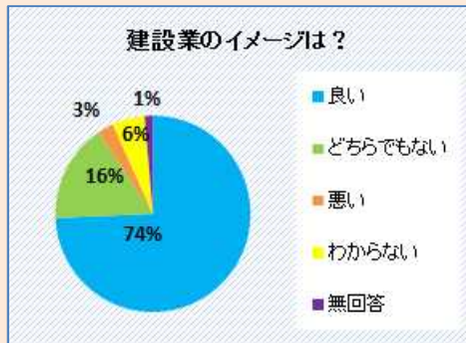
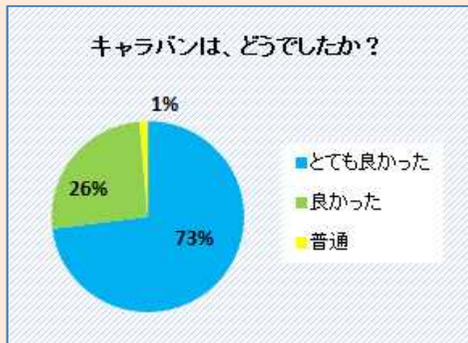
【春里中学校 アンケート結果】回答生徒数234人、回答率100%



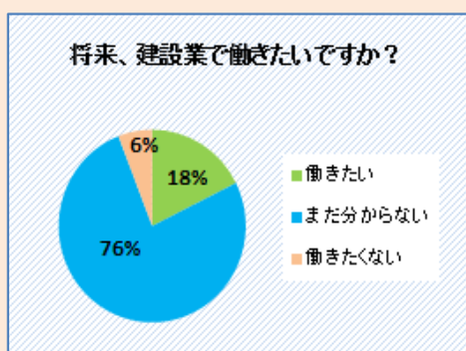
【新和小学校 アンケート結果】 回答生徒数26人、回答率100%



【春日部工業高等学校 アンケート結果】 回答生徒数74人、回答率100%



【鳩山高等学校 アンケート結果】 回答生徒数17人、回答率100%



生徒たちの主な感想

・地滑りがなぜ起こるのか知れて良かった。それと飽はとでも難しかったけどとても楽しかった。壁塗りもとても楽しく、将来やりたいと思った。

・左官工事が一番印象に残っていて、私の夢が左官職人なのでとても嬉しかった。

・正直、建設業はつらいという印象があったけど、今日の講演でその印象が少なくなった。

・自分が将来就きたいと思う仕事のバリエーションが広がって良かった。

・建設業がどのように働いているかを知れて良かった。建設業は建てるのみじゃなく直したり人の命も守っていると分かった。

・模型で説明してくれたので分かりやすく、興味を持つことができた。建設業の人たちは誰かのために仕事をしていたかっいいと思った。

・とても良かったし、興味を持てた。建設業もいいなと思った

・オリンピックには間に合わないけど、ダンプに乗って泥を沢山運んだり、建物を建てて喜んでもらいたい。

・つらいこともあるだろうけど、自分のやりたいことをできて、何かつくりあげたときは気持ちがいいだろうと思う。

・今回のキャラバンで色々自分の考えが変わった。成績が悪いことで自分のやりたい事ができなくならないように一生懸命勉強して、成績を上げる努力をしないといけないと思った。

●キャラバン用座学教材について

教材の特徴

○教材（パワーポイント）は、建設業の仕事や役割、魅力などを伝える構成になっており、座学の対象者や講義時間等に応じて追加・削除等のカスタマイズが可能。

○他の地域においても、より活用しやすいよう、各画面については、講師用のシナリオを用意。

○また、追加の教材として、技術者・技能者に、それぞれの仕事内容、魅力などをインタビューした動画（各5分程度）も作成。

※使用については、専用ホームページからダウンロードしていただくことになり、当面の間、「人材協 協賛団体」のみの使用となります。



【教材（パワーポイント）構成】

- 建設業の仕事について
 - ・構造物の紹介
 - ・建築・土木の仕事
 - 建築・土木に関するクイズ
 - 職種について
 - ・建設業は多くの人（職種）がチームで仕事
 - ・工程順に職種を説明
 - ・木造住宅ができるまで
 - 女性技術者・技能者の活躍
 - 建設業における災害時等の活動
 - 海外における日本の建設業
 - 建設業における日本の最先端技術
- ※構成は、必要に応じて、追加・修正・削除が可能

各スライドの概要

建設業の仕事



私たちの身の回りには、建築のシゴトがたくさんあります。



女性も活躍



建築士 技術者 土工事 鉄筋工事 造園工事

建築・土木のクイズ



地下鉄や高速道路、トンネルがあることで私たちの生活はとてども便利になっていますが、一番長いトンネルはどれでしょう？

A. 山手トンネル
B. 東京外環トンネル
C. 関越トンネル

災害時等の活動

地域を守る 震災発生時の対応

例えば、東日本大震災の時には、建設会社は自らも被災しているにもかかわらず、被災した人々を助けるために、真っ先に現場に駆けつけ、必死にがれきりで埋まった道路を切り開きました。これにより、その後の救助部隊が現場まで行くことができるようになりました。

チームワークで仕事

建設 仕事が大好き

建設工事に関わる人たち

現場監督/監理技術者(建築施工管理技士等) 現場監督、工程管理、安全管理など、現場全体を見る仕事です。

建築士 設計・設計監理をする仕事です。

① 基礎・鉄骨を組み立てる ② 柱・床をつくる ③ 壁をつくり建物を仕上げる ④ 環境を良くする

基礎工事(土・土埃・コンクリート工事) 躯体工事 外壁工事 内装工事 設備工事 外構工事

土工事 基礎工事 とび 鉄筋工事 大工工事(架設大工) 外壁工事 左官工事 内装工事 電気工事 設備工事 塗装工事 外構工事 造園工事

最先端技術

最先端技術

建設業における日本の最先端技術

追加教材(動画)



【とび(建築・技能者編)】



【トンネル工事(土木・技術者編)】

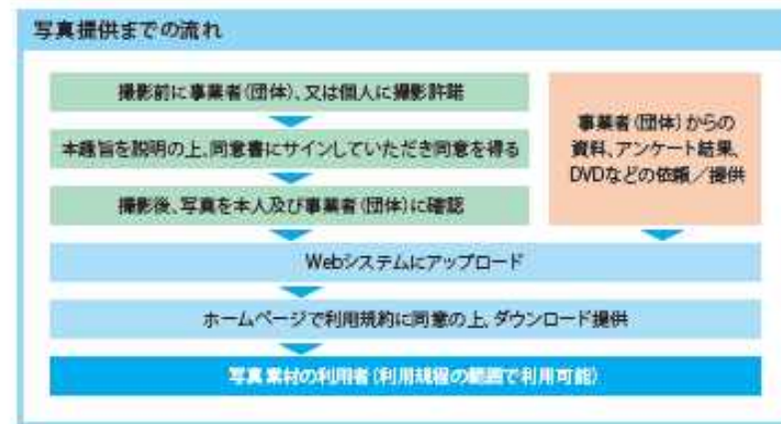
3. 「建設現場へGO!」におけるコンテンツの拡充

電子ライブラリー <写真、イラスト> 2015.12.28

建設産業団体において、若年者入職促進に資する 広報活動に活用できる電子ライブラリー

建設産業団体等が若年者入職促進に資する広報活動において、ホームページやパンフレットなどを作成する際に、写真やイラスト素材が著作権フリーで使用できる「電子ライブラリー」を構築しました。

写真素材等は、「人物」、「車両・乗り物」、「職種」などのカテゴリーごとに分類されており、目的に応じた素材を検索することができます。今後は、写真素材等を随時追加するとともに、他団体の調査報告書やアンケート結果等も「電子ライブラリー」に格納予定。

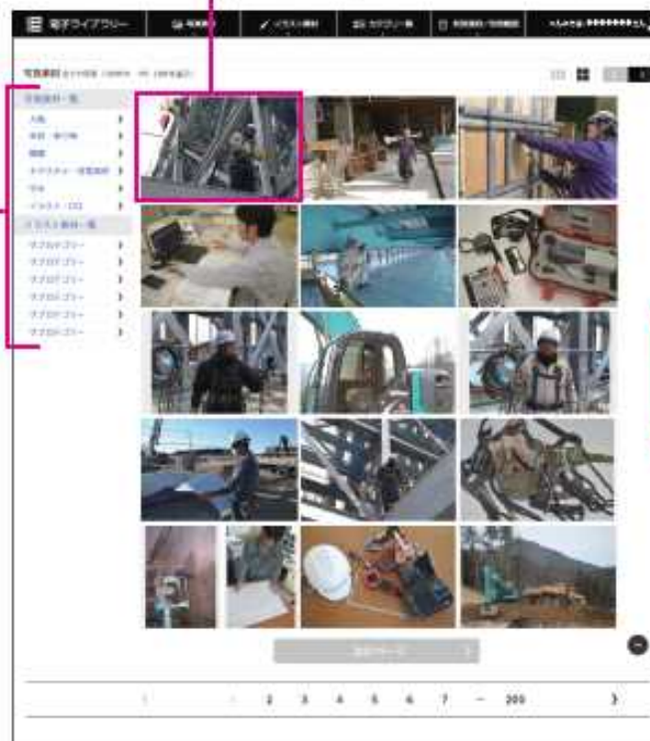


建設産業 担い手確保・育成取組事例集より
ユーザー名、パスワードを入力することで
電子ライブラリーが利用できます。

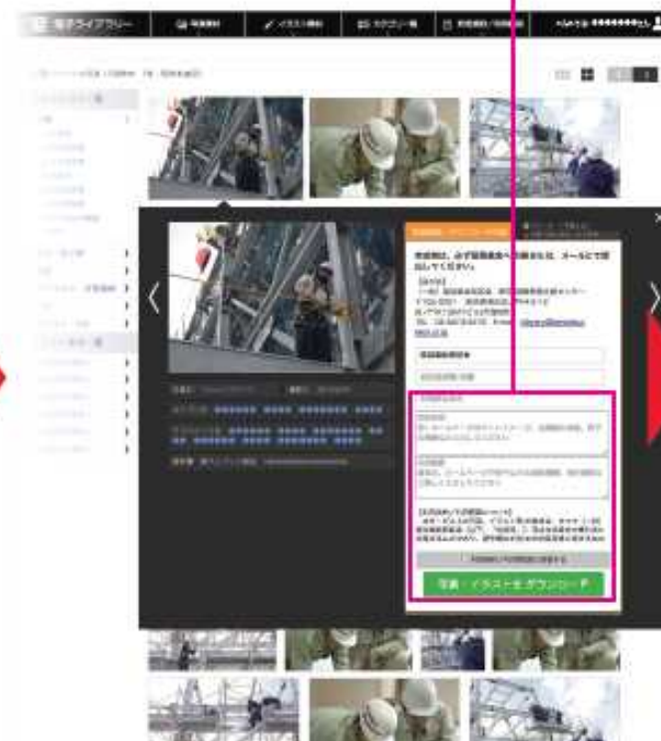


写真は、職種・作業内容・働いている姿で区分し登録

写真には職種、作業内容、ロケーションなどの属性を記録



必要項目を入力、利用規約に同意いただくことで
写真のダウンロードができます。



写真をダウンロードし、広報に活用

「18歳のハローワーク」施工体系図 **みんなでつくる建設現場のチームワーク** 2015.12.14公開

構造物の完成までの工程を見て、各職種がチームとなって働く建設工事の規模を知ることができるコンテンツ

みんなでつくる！建設現場のチームワーク

建設現場では、建物が完成するまでに多くの工程があり、現場監督や建築士の指示のもと、さまざまな職種の職人がチームワークによって次の工事工程へ進んでいます。ここでは、建物をつくる全体の流れと、それぞれの工事の工程を紹介します。

着工 → **工程/職種** → **完成**

現場監督 / 監理技術者(建築施工管理技士等) 現場監督、工程管理、安全管理など、現場全体を管理する仕事です。 **仕事場を見る**

建築士 設計・図面監理をする仕事です。

①基礎・鉄骨を組み立てる **基礎工事(土・コンクリート工事)** **躯体工事** **②柱・床をつくる** **外装工事** **③フロアコンクリートを上げる** **内装工事** **④電気、上下水などを配る** **設備工事** **外構工事**

「基礎工事」は、建物が安定し、揺れしたり、傾いたりしないよう、また、建設自身の重みを体感にしっかり伝えるための基礎を築きます。建物の基礎は、建物を支える役割の強い「高層基礎」と「低層基礎」が分類されます。

柱・梁(はり)、梁柱などの建物の主な構造部分をつくる躯体工事を「躯体工事」と言います。代表的な躯体としては「木造」、「鉄骨造」、「鉄骨コンクリート造」などがあります。

「外装工事」では、屋根工事をはじめ外装、防水など、建物の外装部分の工事をします。「内装工事」には、建物の設備などを行なう建具工事や電気工事、塗装工事などの内装仕上げ工事が含まれます。

「設備工事」は、主に電気設備工事や空調システムなどの電気設備工事、ガス配管工事などを行います。「外構工事」では、植栽や噴水を施す造園工事があり、河川環境を改善しやすく、景観を向上させます。

完了

とび **現場監督** **建築士** **大工(木匠)** **外装工事** **左官工事** **塗装工事** **内装工事** **電気工事** **設備工事** **外構工事**

「とび」の仕事場を見る

ページトップへ

▶ サイトポリシー
Copyright © 建設業人材確保・育成推進協議会 All Rights Reserved. 本サイトに掲載されている記事・写真・図表などの転載を禁じます



建物ができるまでの様子、工事の内容をスライドで見ることができる。



建物ができるまでの作業を全 11 工程に分け、仕事の内容を写真でわかりやすく表現 (写真は全てクリックで拡大表示)



実際に現場で働く人のインタビューページへリンクします。

●その他コンテンツ

○動画で観る、知る、働く

行政、団体、企業が制作・公開している動画やCMを集約

動画で観る、知る、働く

冒険はなかなか見る事のできない建設現場の様子や、そこで働く先達の姿、就職してからの教育訓練の様子。これから建設業界を目指す皆さんが、安心して働くように、建設業界の能力や役割をお伝えするためのホームページ「建設現場へGO!」では、行政、団体、企業が、皆さんのために制作している動画を、一網打尽に公開しています。

建設現場へGO!
地域を守り、街を元気にする建設業

国土交通省 建設現場へGO! ～地域を守り、街を元気にする建設業

建設業は、もたちが安全に暮らしていくために重要な役割を担っていることや建設業の仕事の魅力などを紹介しています。

本編
ダイジエスト編

再生時間：本編49分 / ダイジエスト編3分
<http://www.yoi-kansetsu.com/genbe-go/>

100年ぶりにあなたの力を
～未来をひらく女性たち～
再生時間：20:02分
<http://www.yoi-kansetsu.com/genbe-go/mov/kajime100nen-30/>

君を待っている！
～施工パートナーのプロをめざして～
再生時間：14:13分
<http://www.yoi-kansetsu.com/genbe-go/mov/katawaku-asu/>

君を待っている！
～施工パートナーのプロをめざして～
再生時間：14:00分
<http://www.yoi-kansetsu.com/genbe-go/mov/sakan-asu/>

君を待っている！
～施工パートナーのプロをめざして～
再生時間：15:22分
<http://www.yoi-kansetsu.com/genbe-go/mov/sangaku-asu/>

君を待っている！
～施工パートナーのプロをめざして～
再生時間：13:13分
<http://www.yoi-kansetsu.com/genbe-go/mov/tekkai-asu/>

君を待っている！
～施工パートナーのプロをめざして～
再生時間：14:14分
<http://www.yoi-kansetsu.com/genbe-go/mov/toshi-asu/>

君を待っている！
～施工パートナーのプロをめざして～
再生時間：14:16分
<http://www.yoi-kansetsu.com/genbe-go/mov/tobi-asu/>

建設業界イメージアップ動画
「つくる部に入ろう」
再生時間：本編9分20秒
http://www.pref.kumamoto.jp/ijp_0002.html

○建設現場見学会・出前講座の開催応援団

現場見学会や出前講座等を実施している団体等の情報を集約

建設業の仕事を見てみよう!! 体験してみよう!!

建設現場見学会・出前講座の開催応援団!!

～開催支援をしていただける団体・行政機関等を紹介～

建設現場見学会へ行きたいけど、「どの現場が見学可能なの?」「出前講座をお願いしたいけど、どこに相談すればよいのか?」お困りではないでしょうか。地域では、建設業界への理解を深めていただくために、子どもたちや保護者の方々を対象とした建設現場見学会や出前講座等が開催されています。本サイトでは、これらを開催している団体等やオーダーメイドにより開催支援をしていただける団体等の情報を集約しました。以下に、各団体等のホームページを掲載しておりますので、是非、ご活用下さい。

建設現場見学会等の実施については、全国の各団体等のホームページよりご相談・申込みください

Check it out >>>

全国 (一社)日本建設業連合会

Webページを見る

北海道 札幌市

Webページを見る

北海道 札幌市

Webページを見る

北海道 国土交通省北海道開発局

Webページを見る

東北 国土交通省東北地方整備局

Webページを見る

4. 広報ツールの展開

●「建設現場へGO！」のロゴマーク

案内配布数:510件

若者に建設業を知ってもらうため、「未来をつくる君たちへ」をキャッチコピーとしてロゴマークを作成。建設産業における広報活動の際、積極的に活用いただくとともに各団体のホームページにバナー展開依頼。

【配布先】

- | | |
|-------------------|------|
| ○教育機関(建設系工業高等学校等) | 310件 |
| ○建設業団体 | 200件 |



●「建設現場へGO！」ポスター

配布部数: 約2,000枚

ホームページ「建設現場へGO！」について、周知用ポスターを作成。

【配布先】

- | | |
|-------------------|------|
| ○教育機関(建設系工業高等学校等) | 303件 |
| ○建設業団体 | 196件 |



●「ニッポンをつくる人たち まもる人たち」

配布部数 約10万部

モノができる工程に沿ってイラストで紹介。また、建設業の仕事にかかわる設計士、現場監督である技術者、職人である技能者の仕事内容とそのチームワークを知ってもらえるパンフレット。

【配布先】

- | | |
|-------------------------------|------|
| ○行政等 (国交省・各地方整備局・都道府県・ハローワーク) | 496件 |
| ○建設業団体 | 196件 |
| ○教育関係(建設系工業高等学校 他) | 303件 |

