

## R 6 取組状況（9 月末現在）

## 【人材確保策】

## 1 児童生徒と保護者へのアプローチ

## (1) 出前授業

① 5月9日（木）	須崎中学校（1～2年）	: 66人
② 5月29日（水）	伊野南中学校（全学年）	: 45人
③ 6月7日（金）	室戸中学校（2年）	: 22人
④ 6月7日（金）、7月2日（火）～4日（木）	安芸中学校（全学年）	: 258人
⑤ 6月14日（金）	久礼中学校、大野見中学校（全学年）	: 111人
⑥ 7月9日（火）	清水中学校（2年）	: 60人
⑦ 7月12日（金）	窪川中学校（3年）	: 72人
⑧ 7月18日（木）	宿毛中学校（3年）	: 56人
⑨ 8月8日（木）	県立青少年センター（小学4～6年）	: 20人
⑩ 9月25日（水）	嶺北中学校（1年）	: 27人

合計：737人

## (2) 現場見学会（土木工事1日体験）

- ① 開催日 8月24日（土）
- ② 開催地 県内3地区（安芸会場、高知会場、幡多会場）にて同時開催
- ③ 参加者 35人（内訳：生徒25人、保護者9人、教員1人 ※うち中学生9人、女子生徒5人）

## 2 魅力発信の強化

- (1) 入札参加資格審査における新たな評価項目（男性育休）の創設
- (2) 総合評価における加対象（若手技術者・女性技術者の配置）工事の拡大

## 3 女性活躍支援

- (1) 建設ディレクターの導入支援（高知県建設業人材育成事業費補助金）
  - ① 申請件数 7件（7事業者8人）
  - ② 対象者 男性：1人（20代）、女性：7人（20代：6人、30代：1人）

## 4 外国人材確保

- (1) 外国人受入制度に係る説明会の開催（年度後半に開催予定）

## 5 労働環境整備

- (1) 週休2日制モデル工事について、全工事を原則「発注者指定型」の対象に拡大

## 【生産性向上】

### 1 生産性向上と技術力向上への支援

(1) デジタル化促進モデル事業現場見学会の開催（3 四半期から 9 回開催予定）

(2) ICT 技術等に関する研修会を開催

- |                       |                 |        |             |
|-----------------------|-----------------|--------|-------------|
| ①ICT 技術研修会（はじめの一步体験会） | 8 月 21 日（水）     | 安田町会場  | （8 人）       |
|                       | 8 月 22 日（木）     | 四万十市会場 | （18 人）      |
|                       | 8 月 23 日（金）     | 高知市会場  | （16 人）      |
| ②ICT 技術研修会            | 予定 10 月 23 日（水） | 四万十市会場 |             |
|                       | 予定 10 月 24 日（木） | 香南市会場  |             |
|                       | 予定 11 月 7 日（木）  | 須崎市会場  |             |
|                       | 予定 11 月 8 日（金）  | 田野町会場  |             |
| ③新技術に関する研修会           | 10 月 30 日（水）    | 土佐市会場  | （AM・PM 2 回） |
| ④維持管理エキスパート研修（新技術）    | 11 月 6 日（水）     |        |             |
| ⑤i-Construction 講座    | 11 月開催予定        |        |             |

- 実施日：5/9（木）
- 学校名：須崎市立 須崎中学校

NHKで放映

“建設業の魅力を知って” 関係者が中学校で  
出前授業



- 実施日：7/9（火）
- 学校名：土佐清水市立 清水中学校

KUTVで放映

「ふだん使っているコントローラーと同じ感じなのでとても楽しい」 建設業に興味を 中学校で出前授業



# About the Future 「土木という選択肢」

～建設業への理解を深める一目～

## 令和6年度室戸中学校 出前授業

好きだった。  
ものをつくるのが  
小さいころ  
そういえば、私

令和6年6月7日（金）

高知県安芸土木事務所 室戸事務所

# みんなのイメージ

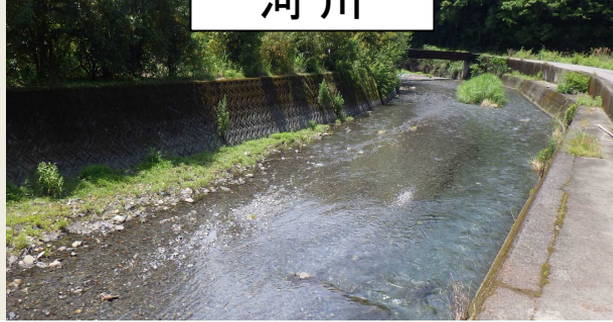


# どんな種類があるの？

道路



河川



港湾



私たちの暮らしの基盤を整備する仕事

砂防



海岸



# どんな目的？

- ① 住みやすい便利な町づくりのための工事
- ② 災害に強い町づくりのための工事



「防災事業」とも言われており、  
災害を未然に防ぐための工事だよ。

落石を防ぐ

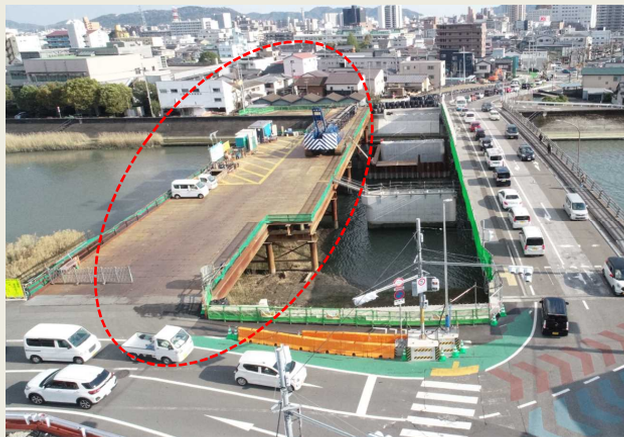


がけ崩れから住家を守る



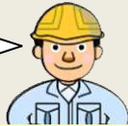
# どんな目的？

- ① 住みやすい便利な町づくりのための工事
- ② 災害に強い町づくりのための工事



道路が広がれば、災害が起きた際の渋滞の緩和にも繋がります！  
つまり、緊急車両が通りやすくなったり、みんなが逃げやすくなるんだ！

新しく物を造るだけが  
土木じゃないんだ！



# その他の事業について

被災後の復旧



維持管理



(プラスなイメージ)

物作りの楽しさがある仕事  
地図・形に残る仕事  
暮らしを支える仕事

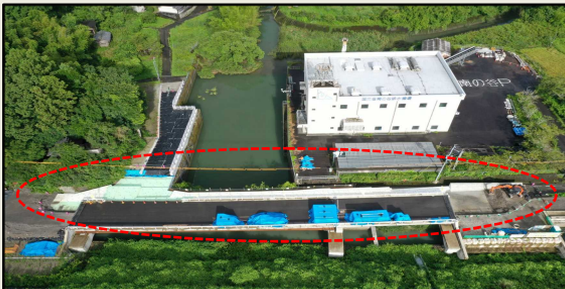
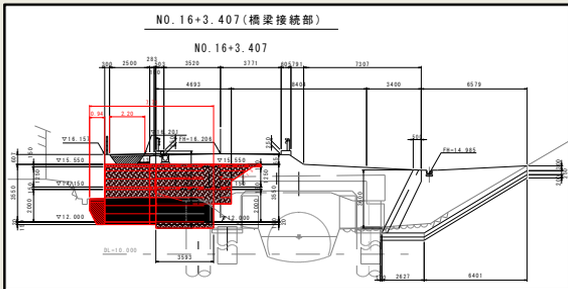


(マイナスなイメージ)

きつい  
きたない  
きけん



# 土木ってどんな仕事があるの？

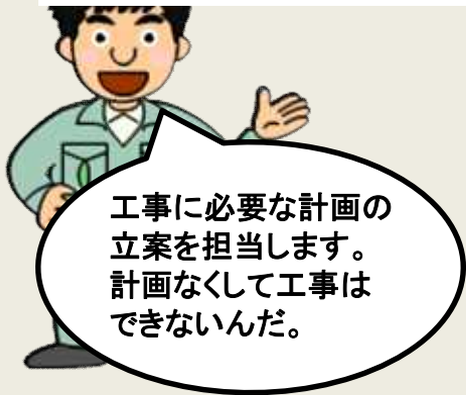


コンサルタント

建設会社

公務員

3者の連携により1つの事業を実施しています



土木事務所ってどんな仕事をしているの？

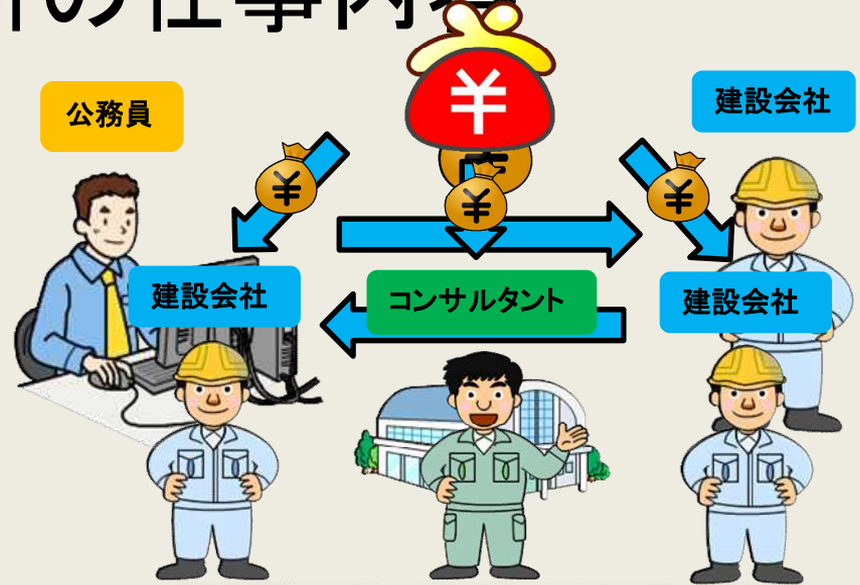
# 土木事務所の仕事内容

## ★工事現場の立会



計画どおりに工事が進んでいるか現地で確認しながら進めていくよ！

そのほかにも、工事や計画にかかるお金の管理や、地域の要望の窓口にもなっています。



# 室戸事務所の現場紹介

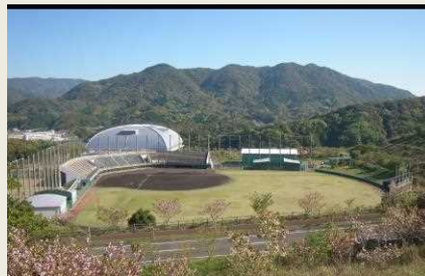
## ★ 公園

### ○ 室戸広域公園

野球場のネットや  
電光掲示板の工事も  
するよ！



#### ・野球場の維持管理



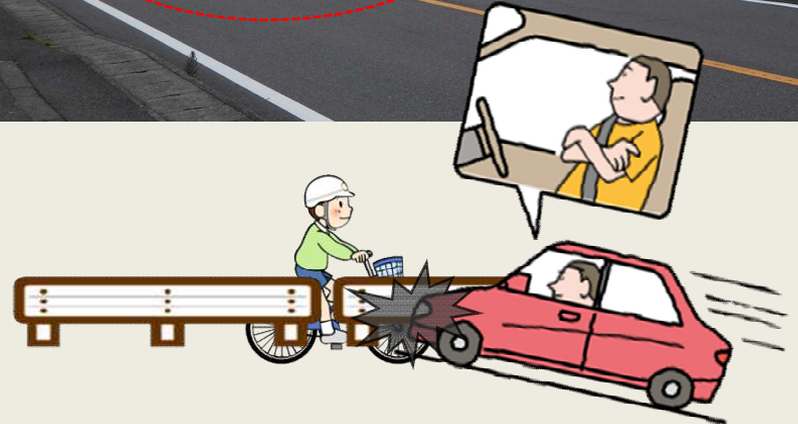
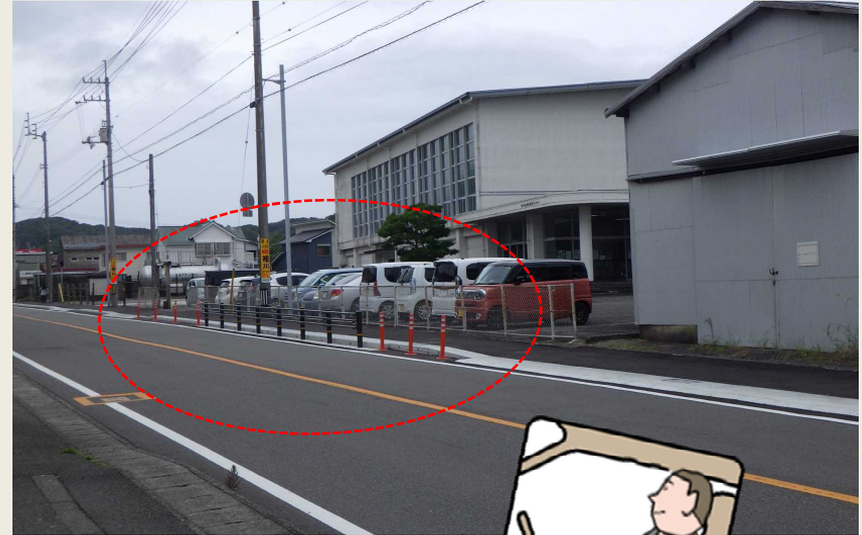
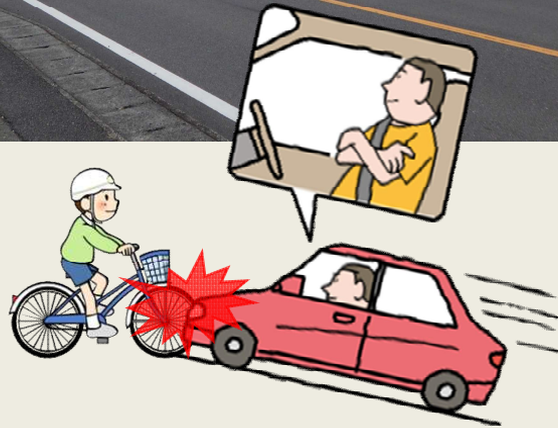
#### ・遊具の維持管理



他にも、スケートボード  
パークなどの施設整備  
も行っているよ！

# 室戸事務所の現場紹介

## ★ 交通安全対策事業



# 室戸事務所の現場紹介

## ★ 漁港・港湾

室戸岬漁港



消波ブロックの取付け  
港内にたまった土砂の撤去  
老朽化した施設の修繕など

漁業者にとって利用しやすい  
港を作ってます！



椎名漁港



## ★ 海岸事業

▲ 越波による被害を減らす



## ◆ 古くなった堤防の補強



室戸中学校

# 高知県の主な取り組み

## 1. 南海トラフ地震対策

＜浦戸湾の地震津波対策＞

三重防護対策（高知港海岸）



## 2. まちの発展につながるインフラ整備

＜四国8の字ネットワークの整備促進＞

黒潮佐賀IC付近



# 高知県の主な取り組み

## ★ 建設現場のデジタル化

<これまで>

<これからは>

### 【測量方法】



各地点ごとに機械を据えて測量

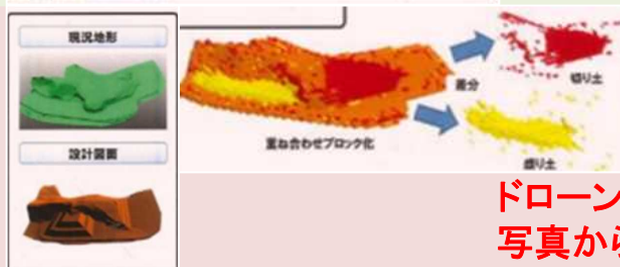


ドローンの活用

### 【設計方法】

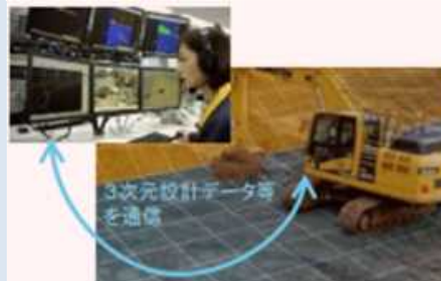


設計図面から工事数量を算出



ドローンで撮影した  
写真から自動算出

### 【工事現場】



3次元データを搭載した  
重機が自動施工

# 建設業への進路選択について

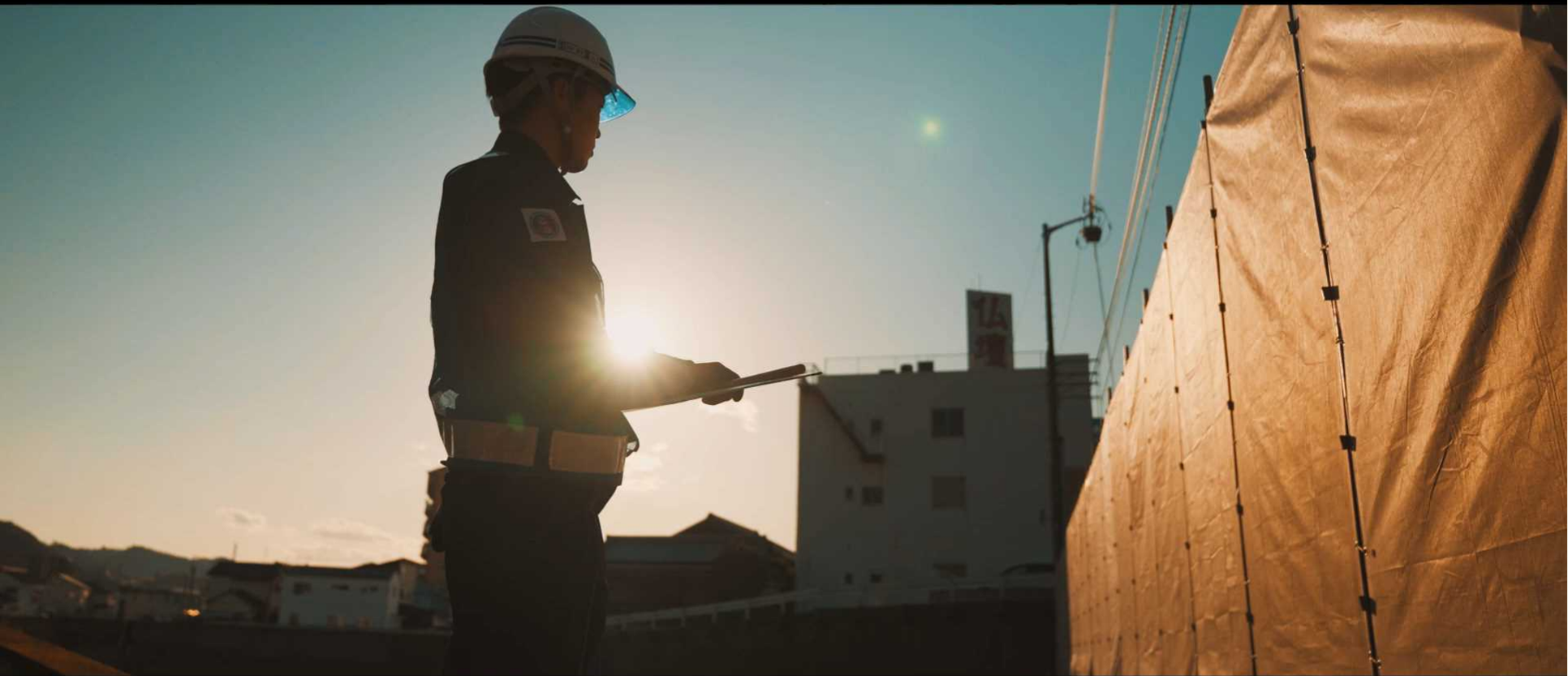
## 今後の進路について

- ①工業高校（土木系学科）進学
- ②高専（工業高等専門学校土木系学科）進学
- ③普通高校⇒大学/専門学校（土木系学科）進学

卒業後

土木系の学校を出てなくても、土木の仕事をしている先輩たちもたくさんいます！

- ◆公務員⇒高知県職員採用試験（土木）の受験
- ◆民間⇒民間採用試験の受検



# ご清聴ありがとうございました



皆様の安心・安全のために  
日々精進して参ります。

室戸中学校の皆さんも少しでも土木に興味  
をもっていただけたら嬉しいです！



# 土木工事 1日体験

## 参加者募集

開催日

8/24 土曜日  
令和6年

募集人数  
(各会場)

学生 15名

保護者を含む30名程度



【体験内容】  
ドローン操縦体験



建設重機見学  
(ICT施工\*体験)

◆裏面の説明をご覧ください。

※各写真は過去開催時の様子です。  
今回の体験内容とは異なる場合  
があります。



若手技術者との  
意見交換会

今年も県内の学生を対象に、「土木工事1日体験」を  
安芸地域・高知地域・幡多地域の3会場で実施します。  
この機会に、ぜひご参加ください。

お申し込み先 (集合場所・体験会場とは異なります)

**A 安芸  
受付** 建設業協会 安芸支部  
【有限会社磯部組】安芸郡奈半利町乙3781-1  
TEL : 0887-38-4721 担当: 中山・黒岩  
isobe-jimu@isobegumi.com



**B 高知  
受付** 建設業協会 高知支部  
高知市本町4-2-15  
TEL : 088-822-0322 担当: 池本  
chiku01@beach.ocn.ne.jp



**C 幡多  
受付** 建設業協会 幡多支部連合会  
四万十市右山元町3-3-26  
TEL : 0880-35-3433 担当: 野中  
kcahatashibu@athena.ocn.ne.jp



募集期間

令和6年7月31日(水)まで

●各会場の集合場所、時間は裏面をご覧ください。

お申し込み方法

参加する生徒の①お名前、②ふりがな、③学校名、④学年、⑤生年月日、⑥住所、⑦携帯電話の番号、⑧集合場所までの交通手段を、左記A~Cの希望する会場受付にメールでお申し込みください。保護者の方も同様の内容(学校名と学年を除く)を記載してお申し込みください。当方で保険に加入させていただきます。なお、いただいた個人情報は、当目的以外に使用いたしません。

主催

高知県建設業協会 高知市本町4-2-15  
TEL : 088-822-6181

協力: 高知県土木部、安芸土木事務所、高知土木事務所、幡多土木事務所

※スマートフォンで右の二次元コードを読み込んだページ上部にある、「⇒メール作成画面はこちら」のリンクをタップしてください。



# 参加者募集



## 土木工事

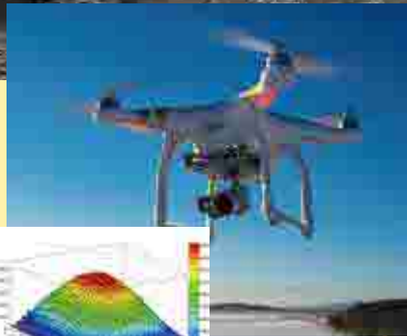
# 1日体験



### ご注意事項

- ※1 お住まいの地域に関わらず、いずれの会場でもお申し込み可能です。
- ※2 申し込み多数の場合は、当方で抽選により選ばさせていただきます。
- ※3 昼食(お弁当)は当方で用意させていただきます。
- ※4 学生のみ参加も可能です。
- ※5 当方の用意した車両で移動し、工事現場を見学します。
- ※6 雨天の場合は、中止します。  
その場合は、申し込み時の連絡先(携帯)にご連絡します。
- ※7 現場では当方で準備したヘルメットを着用していただきます。  
動きやすい服装で、靴は運動靴をお願いします。

※各写真は過去開催時の様子です。  
今回の体験内容は異なる場合があります。



### ICT施工とは

最新のデジタル技術を使って、これまでより少ない人数、少ない工事日数で、より安全に工事を行っています。

3次元設計データ(斜面の傾きや高さなど)をICT建設機械に読み込ませ、施工位置をモニターや音声で確認しながら作業を行います。  
これにより、熟練者でなくとも正確な作業が可能になります。

### 集合場所・時間

#### 安芸会場

令和6年8月24日(土)

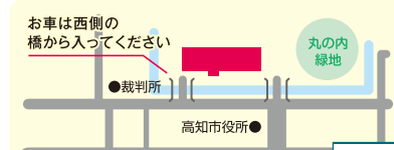
- 高知県安芸総合庁舎玄関前  
(安芸市矢ノ丸1-4-36)
- 集合 8:30 ●解散 16:00予定
- 現場名 国道493号(北川道路)道路改良工事  
(安芸郡北川村和田/施工:(有)磯部組)



#### 高知会場

令和6年8月24日(土)

- 高知県庁本庁舎正面玄関前  
(高知市丸ノ内1丁目2番20号)
- 集合 9:00 ●解散 16:00予定
- 現場名 県道南国伊野線 防災・安全交付金工事  
(高知市鏡的淵/施工:日成土木(株))



#### 幡多会場

令和6年8月24日(土)

- 中村地区建設協同組合会館正面玄関前  
(四万十市右山元町3-3-26)
- 集合 9:00 ●解散 15:00予定
- 現場名 春遠ダム(春遠第1ダム)本体建設工事  
(幡多郡大月町春遠/施工:熊谷・須工とわ・伊与田特定建設工事共同企業体)



学生のみなさまへ

県内で建設業に就職する学生のうち、約半数が普通科などの工業高校以外から就職しています。多くの方が就職後に資格を取得し、仕事をしておりますので、学科など気にせず、ご参加ください。

# 2024年度「土木工事1日体験」参加者アンケート

該当するものに○をお願いします。↓

①【  生徒  保護者  教員 】

以下の質問（Q1～Q8）について、該当する箇所に「○」をお願いします。

Q1. 「土木工事1日体験」のご感想はいかがですか？

非常に良かった	良かった	あまり良くなかった	良くなかった	「あまり良くなかった・良くなかった」を選択した理由（自由記述）
18	5	0	0	

Q2. 参加しようと思った理由は何ですか？

建設業関係に進もうと考えているから	実際の工事現場を体験してみたかったから	ドローンを操縦してみたかったから	先生、保護者、友人に誘われたから	その他（自由記述）
8	7	2	11	

Q3. 特に良かったと感じた内容はどの部分ですか？

ドローン操縦	建設重機見学（ICT施工体験）	若手技術者との意見交換会	その他（自由記述）
9	12	6	・普段見れない部分を直接間近で見られるところ

Q4. 土木工事1日体験で建設業に対するイメージは変わりましたか？

良くなった	あまり変わらない（もともと良い）	あまり変わらない（もともと悪い）	悪くなった	「悪くなった」を選択した理由（自由記述）
13	12	0	0	

Q5. 若者に建設業に興味を持ってもらうためには、どのような取り組みが特に効果的だと思いますか。

現場見学会の機会を増やす	小中高での出前授業	動画投稿サイトへの動画投稿	SNS等に土木構造物の写真を投稿	その他（自由記述）
7	16	2	2	・土木は頭がわるい人があるイメージを持っている人が多いので、そこを説明してあげると良い

Q6. どのような内容の動画なら中高生が見てくれると思いますか。

橋などの構造物の完成に至る様子	ドローンや重機によるICT施工の様子	土木建設業従事者の働いている様子	若手技術者の働いている様子	その他（自由記述）
4	13	6	4	・危険度の高い仕事という偏見などが多いと思うので、機械、制度が上がっている中で安全性、建設業の仕事の良さなどプラス面を伝えるのが良いと思う。

Q7. 土木建設業に就職を考えると、特にどの点が（あれば）魅力的ですか？

給料	休暇（週休二日制）	規則正しい勤務時間	福利厚生	やりがい	その他（自由記述）
7	6	5	4	8	

Q8. 土木工事1日体験や、そのほか建設業全般についてなど、ご自由にご記入ください。

<ul style="list-style-type: none"> <li>・将来、土木系の仕事がしたいです。その時はよろしくをお願いします。</li> <li>・実際に現場を見て分かることが多いと感じました。とても大変だけどやりがいのある仕事だなと思いました。環境整備の第一線を常にゆく姿は我々にとってとてもかっこよくすてきだなと感じています。</li> <li>・元々、建築デザインに興味があり、土木分野の知識を増やしたくて参加しました。昨年に学校で行われたナナコカフェというもので土木というものを知り、土木工事にかける働いている方々の熱意を教えてくださいました。今回の体験でも、土木の凄さ、やりがいがいわかり嬉しく思います。</li> <li>・もう少しCMをつくったり、出前授業で良いところを紹介する等</li> <li>・実際、重機に触れてみたり、建設業に関して話ができとても良い経験となった。</li> <li>・土木の人は全員仲が良いのだなと思いました。コミュニケーション力が必要。</li> <li>・1日体験で新しい土木の見方などが分かってより興味を持ってました。</li> <li>・土木工事1日体験に参加し、ドローンを飛ばすのが一番楽しかったです。</li> <li>・資格がなくても就職できるということが良いと思った。</li> <li>・力仕事以外にも発注や設計などの仕事も視野に入れるのもいいかなと思いました。</li> </ul>
---

# 2024年度「土木工事1日体験」参加者アンケート

該当するものに○をお願いします。↓

①【生徒・**保護者**・教員】

以下の質問（Q1～Q8）について、該当する箇所に「○」をお願いします。

Q1. 「土木工事1日体験」のご感想はいかがですか？

非常に良かった	良かった	あまり良くなかった	良くなかった	「あまり良くなかった・良くなかった」を選択した理由（自由記述）
1	8	0	0	

Q2. 参加しようと思った理由は何ですか？

建設業関係に進もうと考えているから	実際の工事現場を体験してみたかったから	ドローンを操縦してみたかったから	先生、保護者、友人に誘われたから	その他（自由記述）
1	1	1	2	・息子の進路の参考にできればと ・最新の技術体験をしてみたかった ・学校からチラシをもらったため

Q3. 特に良かったと感じた内容はどの部分ですか？

ドローン操縦	建設重機見学（ICT施工体験）	若手技術者との意見交換会	その他（自由記述）
4	7	2	・実際に土木の仕事をしている方から意見を聞いて良かった。

Q4. 土木工事1日体験で建設業に対するイメージは変わりましたか？

良くなった	あまり変わらない（もともと良い）	あまり変わらない（もともと悪い）	悪くなった	「悪くなった」を選択した理由（自由記述）
3	6	0	0	

Q5. 若者に建設業に興味を持ってもらうためには、どのような取り組みが特に効果的だと思いますか。

現場見学会の機会を増やす	小中高での出前授業	動画投稿サイトへの動画投稿	SNS等に土木構造物の写真を投稿	その他（自由記述）
4	5	1	0	

Q6. どのような内容の動画なら中高生が見てくれると思いますか。

橋などの構造物の完成に至る様子	ドローンや重機によるICT施工の様子	土木建設業従事者の働いている様子	若手技術者の働いている様子	その他（自由記述）
4	6	0	1	

Q7. 土木建設業に就職を考えると、特にどの点が（あれば）魅力的ですか？

給料	休暇（週休二日制）	規則正しい勤務時間	福利厚生	やりがい	その他（自由記述）
6	2	3	1	1	

Q8. 土木工事1日体験や、そのほか建設業全般についてなど、ご自由にご記入ください。

・夏休みを利用し参加しました。暑い中の体験でしたが、お仕事の大変さも経験できたと思います。人数も丁度で、バスで現場に行き、実際に重機の運転もできて良かったと思います。 ・普段何も思わず通っている道路等、皆さんのおかげだなと思いました。子どもが少しでも興味を持ってくると良いなと思います。 ・ICT施工になりつつあるので、体験してみたかったのと、大手建設業者の現場を見てみたかったので良かったです。
--

# 2024年度「土木工事1日体験」参加者アンケート

該当するものに○をお願いします。↓

①【生徒・保護者・**教員**】

以下の質問（Q1～Q8）について、該当する箇所に「○」をお願いします。

Q1. 「土木工事1日体験」のご感想はいかがですか？

非常に良かった	良かった	あまり良くなかった	良くなかった	「あまり良くなかった・良くなかった」を選択した理由（自由記述）
1	0	0	0	

Q2. 参加しようと思った理由は何ですか？

建設業関係に進もうと考えているから	実際の工事現場を体験してみたかったから	ドローンを操縦してみたかったから	先生、保護者、友人に誘われたから	その他（自由記述）
0	1	0	0	

Q3. 特に良かったと感じた内容はどの部分ですか？

ドローン操縦	建設重機見学（ICT施工体験）	若手技術者との意見交換会	その他（自由記述）
1	1	0	

Q4. 土木工事1日体験で建設業に対するイメージは変わりましたか？

良くなった	あまり変わらない（もともと良い）	あまり変わらない（もともと悪い）	悪くなった	「悪くなった」を選択した理由（自由記述）
1	0	0	0	

Q5. 若者に建設業に興味を持ってもらうためには、どのような取り組みが特に効果的だと思いますか。

現場見学会の機会を増やす	小中高での出前授業	動画投稿サイトへの動画投稿	SNS等に土木構造物の写真を投稿	その他（自由記述）
1	0	0	0	

Q6. どのような内容の動画なら中高生が見てくれると思いますか。

橋などの構造物の完成に至る様子	ドローンや重機によるICT施工の様子	土木建設業従事者の働いている様子	若手技術者の働いている様子	その他（自由記述）
1	0	1	0	

Q7. 土木建設業に就職を考えると、特にどの点が（あれば）魅力的ですか？

給料	休暇（週休二日制）	規則正しい勤務時間	福利厚生	やりがい	その他（自由記述）
0	0	0	1	0	

Q8. 土木工事1日体験や、そのほか建設業全般についてなど、ご自由にご記入ください。

# 入札参加資格審査における評価項目の新設（男性育休）について

※一般競争入札における総合評価の評価項目ではありません

## 1.現状・課題

- ①若年人口、特に女性の若年人口の減少  
→婚姻件数や出生数の減少  
→さらなる若年人口の減少を招く負の連鎖
- ②若い男性の育休取得希望  
→取得しづらい雰囲気  
→「家事・育児は女性」という固定的な性別役割分担意識

## 2.県の取り組み方針

- 若年女性に高知を選んでもらうには、**固定的な性別役割分担意識の解消が不可欠**
- 「**男性が育児休業を取得するのが当たり前の高知**」を目指し、「**共働き・共育て**」の取り組みを強力に推進



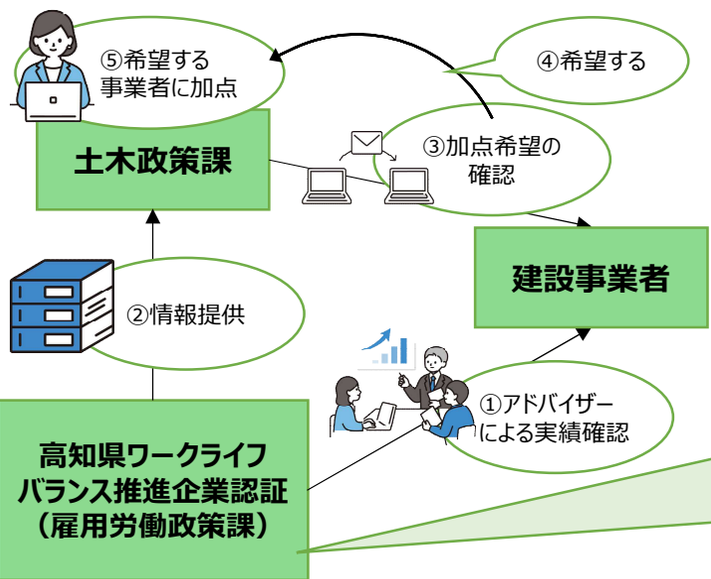
## 3.土木分野での取り組み

- 入札参加資格審査に新たな加点項目「男性育休」を追加

〈加点対象〉

- ・県内建設工事入札参加資格の保有事業者で、入札参加資格審査基準日（令和5年10月1日）において、高知県ワークライフバランス推進企業認証（次世代育成支援部門）を取得している事業者
- ・基準日以前5年以内に、男性の育児休業取得者（14日以上）がいる事業者

→令和7年度建設工事入札参加資格において評価点10点を加点



※事業者による申請手続きは不要  
※格付の変更（例：B→Aなど）を希望しない場合は加点しない

### ■認証取得による事業者のメリット

- 企業のイメージアップ
- 人材確保に有利
- 金利優遇制度あり
- 低利の県融資制度あり

新たな加点項目として追加

### 〈入札参加資格審査項目（予定）〉

1. 工事成績評定
2. 優良工事表彰
3. 監理技術者数
4. 安全対策
5. 建設キャリアアップシステム
6. 公共工事元請完成工事高
7. 工事施工能力評定
8. 指名停止
9. 次世代育成支援企業認証等、高知県見守り雇用主認証企業取得並びに協力雇用主としての登録及び雇用実績

### 10.男性育休

- 11.コンプライアンス研修
- 12.障害者雇用
- 13.災害対応協力等
- 14.県産品の使用
- 15.地域ボランティア
- 16.SDGsへの取組
- 17.BCP策定
- 18.担い手確保



# 令和6年度 入札・契約制度改正について

高知県土木部  
(問い合わせ) 土木政策課 契約担当  
電話：088-823-9813 (直通)

令和6年度に高知県が発注する公共工事に係る入札・契約制度の改正概要は次のとおりです。

## 1 総合評価方式の運用の変更

(令和6年4月1日以降に公告(指名通知)を行う工事から適用)

総合評価方式の一般競争入札において、総合評価基準の一部を改めます。

### 【改正】若手技術者・女性技術者の配置 ※選択項目

若手技術者・女性技術者の配置	41歳未満又は女性の(主任又は監理)技術者・現場代理人(※有資格者)の配置	5点
	35歳未満又は女性の担当技術者(※資格不要)の配置	2.5点
	上記以外	0点

- ※ 現場代理人については、主任技術者になれる資格を有する者に限る。
- ※ 技術者・現場代理人の配置又は担当技術者の配置のいずれかを評価する。
- ※ 担当技術者については、以下のとおり取扱う。
  - ・ 工事実績及び資格を問わない。
  - ・ 入札参加申請時に申請者と直接的な雇用関係があること。
  - ・ 当該工事に専任で配置できること。
  - ・ 施工計画書への記載及びコリンズへの登録・確認を行う。

### 【新規】生産性向上の取組(過去3年) ※選択項目

ICT活用工事の推進	ICT活用工事(同一工種)の実績及び本工事での実施	5点
	本工事での実施	2.5点
	上記以外	0点

- ※ 「ICT活用工事」は、別途定める高知県の試行要領又は実施要領により、必要な施工プロセスを実施した又は実施する、高知県発注工事に限る。
- ※ 「本工事での実施」により加点し、達成できなかった場合については、工事成績評定の減点措置を行う。

## 2 「週休2日制モデル工事」の実施の促進

(令和6年4月1日以降に公告(指名通知)を行う工事から適用)

週休2日制モデル工事については、現在、請負対象金額1,000万円以上の工事を「発注者指定型」で運用しているところですが、さらなる建設現場における働き方改革をより一層推進する観点から、**全工事**に拡大。

また、これまで対象外としていた、社会的要請等により早期の工事完成が必要な工事についても、技術者及び技能労働者が交替しながら4週8休以上の休日を確保する「**週休2日交替制**」を導入。

- 全工事：「**発注者指定型**」による発注。
- 早期の工事完成が必要な工事：「**週休2日交替制**」を導入。

## 3 その他の改正・継続・検討事項

### (1) 概算数量による発注の試行

受発注者双方の事務負担を軽減し、迅速かつ円滑な事業執行を期すため、概算数量による発注の試行を継続する。

### (2) 主任技術者の兼務要件の緩和

主任技術者の専任が必要な工事のうち、一定の条件で3件まで兼務可能とする措置を継続する。

### (3) デジタル化の推進

**電子契約**、**電子保証**、**電子申請**の利用拡大を進める。

### (4) 総合評価方式の項目(同種・類似工事の対象)

総合評価の評価対象から除外する工事(54工事)の運用を取り止める。

### (5) 総合評価方式の項目(改定・廃止)

**重機保有の有無**について、1台から10台以上を1台毎に配点し、細分化する。  
**地域ボランティアの有無**について、評価を**部分廃止**する。

### (6) 総合評価方式の評価基準の検討

今後の評価基準として、「**地域維持委託業務の実績**」、「**CCUSの活用**」、「**災害協定の締結**」の新設及び「**同種・類似工事の成績評定**」の改定、「**消防団への加入又は消防団協力事業所表示制度の認定の状況**」の廃止等について検討を進める。

# 建設ディレクターの育成を支援します!

(高知県建設業人材育成事業費補助金)

## 建設ディレクターとは

建設ディレクターとは、工事施工に係るデータ整理や提出書類の作成等、現場技術者の業務のうち60%を占めるとされる書類業務を担う建設業における新しい職域です。建設ディレクターの活躍により、

- ① 技術者の残業削減
  - ② 若手人材の採用
  - ③ 社内DX化の促進
  - ④ チームで働く組織
- などが期待されます。



## 補助金について

■補助対象: 県内に主たる営業所があり、建設業許可を有している事業者

■補助金額: 上限82,500円/人(※1事業者あたり最大5人まで)

■補助内容: 建設事業者が常時雇用する若手人材(※申請年度末時点で34歳以下)を建設ディレクターに育成する際に負担する講座(建設ディレクター協会主催)受講料の一部(1/4)を補助

■申請期限: 令和6年度中

※講座受講前までに交付決定を受け、年度末までに実績報告を提出すること。

※予算額上限に達した場合は、受付を締め切らせていただきます。

■HPアドレス: <https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/kennsetugyoukasseika/>

※当講座は、各種要件によっては、厚生労働省の人材開発支援助成金の助成対象となる可能性があります。

詳しくは、高知労働局助成金センター(TEL:088-878-5328)までお問い合わせください。



受付窓口

高知県土木部土木政策課 建設業振興担当 竹内

書類送付先

170201@ken.pref.kochi.lg.jp

電話番号

088-823-9815

# 建設ディレクターについて



ITとコミュニケーションで  
バックオフィスから  
現場を支える新しい職域  
それが**建設ディレクター**!

「建設ディレクター」って  
どんな仕事?

新しい職域を学ぶ

### 建設ディレクターの1日

朝は8時に本社事務所に出勤! 朝礼で仕事内容の確認や現場情報の共有をします。

8:00

現場技術者に教わりながら、作成の必要な書類などの指示依頼を受けます。

9:00

事務所に戻ってきたあとは、デスクで書類作り。経験とともに知識が増え、現場からも頼りにされています。

10:00

定時は17時。残業することは、ほぼないそうです。お疲れ様でした!

17:00

建設ディレクターとは  
現場技術者と一緒に、工事写真の整理、書類作成、工事データの作成や処理といった仕事をしています。

### 【R5年度実績】

- ◆建設現場のデジタル化に関する研修等（参加者計：269人）
  - ・ICT機器の導入による生産性向上の事例を紹介する現場見学会  
デジタル化促進モデル事業現場見学会 【9回】参加者：98人
  - ・現場技術者を対象としたICT技術の体験から3次元設計データ作成方法の習得等を目的とした研修  
ICT技術研修会（はじめの一步体験会） 【3回】参加者：57人  
ICT技術研修会 【4回】参加者：73人
  - ・経営者を対象としたICT活用工事に関するセミナー  
i-Construction講座 オンライン開催【1回】参加者：41人
  
- ◆維持管理エキスパート研修 【16回】参加者：182人
  - ・インフラ施設の点検技術等を習得し、維持管理に関する技術者の育成を目的とした研修



ICT技術研修会



ICT技術研修会(WEB)



デジタル化促進モデル事業  
現場見学会



維持管理エキスパート研修

### 【令和6年度の取り組み】

- (1) デジタル化促進モデル事業現場見学会の開催（9回開催予定）
- (2) ICT技術等に関する研修会を開催

①ICT技術研修会（はじめの一步体験会）	8月21日（水）	安田町会場	（8人）
	8月22日（木）	四万十市会場	（18人）
	8月23日（金）	高知市会場	（16人）
②ICT技術研修会	予定10月23日（水）	四万十市会場	
	予定10月24日（木）	香南市会場	
	予定11月 7日（木）	須崎市会場	
	予定11月 8日（金）	田野町会場	
	予定10月30日（水）	土佐市会場	（2回）
③新技術に関する研修会	予定10月30日（水）		
④維持管理エキスパート研修（新技術）	予定11月 6日（水）		
⑤i-Construction講座	予定11月開催		

新  
新