



# 香川県職員(土木職)

## ～業務紹介～



# 香川県の基本指針

香川県では、令和3年度から5年間の新たな香川づくりの指針として、「人生 100 年時代のフロンティア県・香川」実現計画を策定し、「県民 100 万人計画」、「デジタル田園都市 100 計画」、「にぎわい 100 計画」の3つの基本方針のもと、17の重点政策に取り組み、すべての県民が生涯のあらゆる段階で活躍し、人生の豊かさと幸せを実感しながら安心して暮らすことができる地域社会を、全国に先駆けて実現することをめざします。

基本目標：「人生 100 年時代のフロンティア県」の実現

## 3つの基本方針

安全・安心で住みたくなる  
香川をつくる

「県民 100 万人計画」

活気に満ち挑戦できる  
香川をつくる

「デジタル田園都市 100 計画」

多くの人が行き交い訪れたいくなる  
香川をつくる

「にぎわい 100 計画」

## 17の重点政策

- ① 「子育て県かがわ」をつくる
- ② 教育の充実
- ③ 女性や高齢者、障害者が活躍する社会づくり
- ④ 安心できる医療・介護体制を構築
- ⑤ 災害や渇水に強い県土をつくる
- ⑥ 交通事故や犯罪のない安全安心な社会をつくる
- ⑦ 人口 100 万人計画

- ⑧ 産業拠点香川へ
- ⑨ 「四国の玄関口」として確かなインフラ整備を進める
- ⑩ 農林水産業の先進県へ
- ⑪ 県産品の販路拡大
- ⑫ あらゆる世代・人材で香川の産業を支える
- ⑬ グリーン社会の実現
- ⑭ デジタル社会を形成する

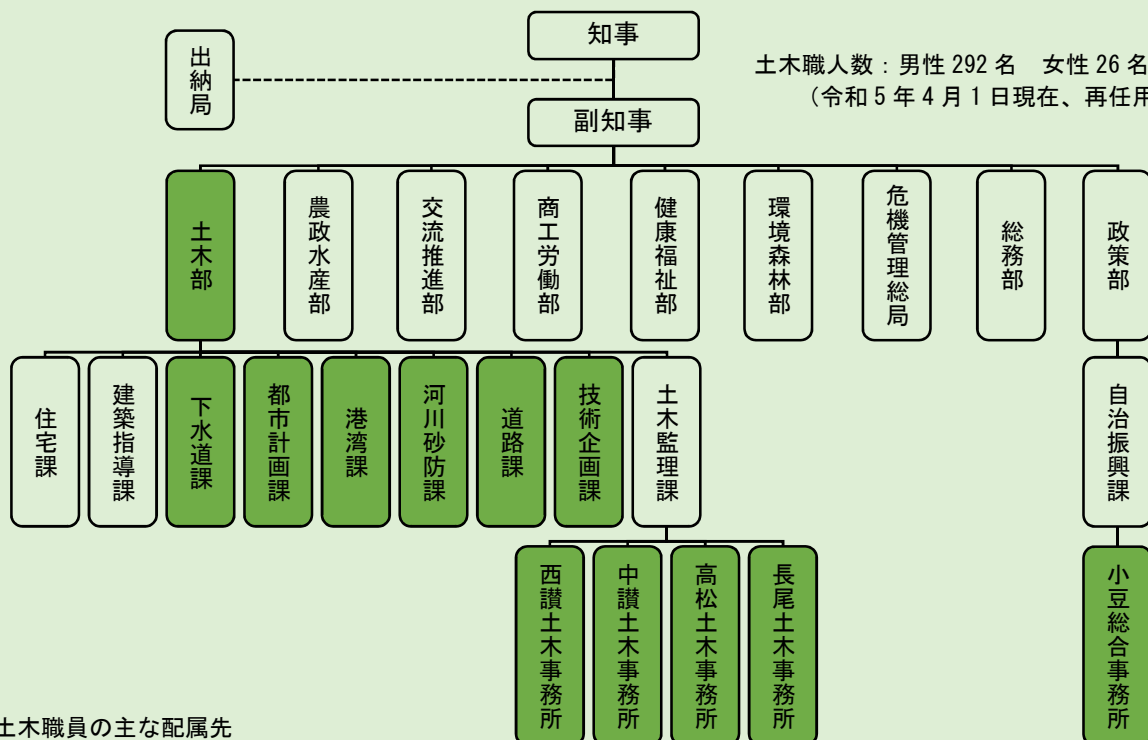
- ⑮ 観光客 2 割 UP を目指して
- ⑯ まち全体の美化推進
- ⑰ 文化芸術、スポーツの振興による地域活性化

土木職員は、この3つの基本方針のもと、道路・河川・港湾・都市計画・下水道等の各種事業に全力で取り組んでいます。

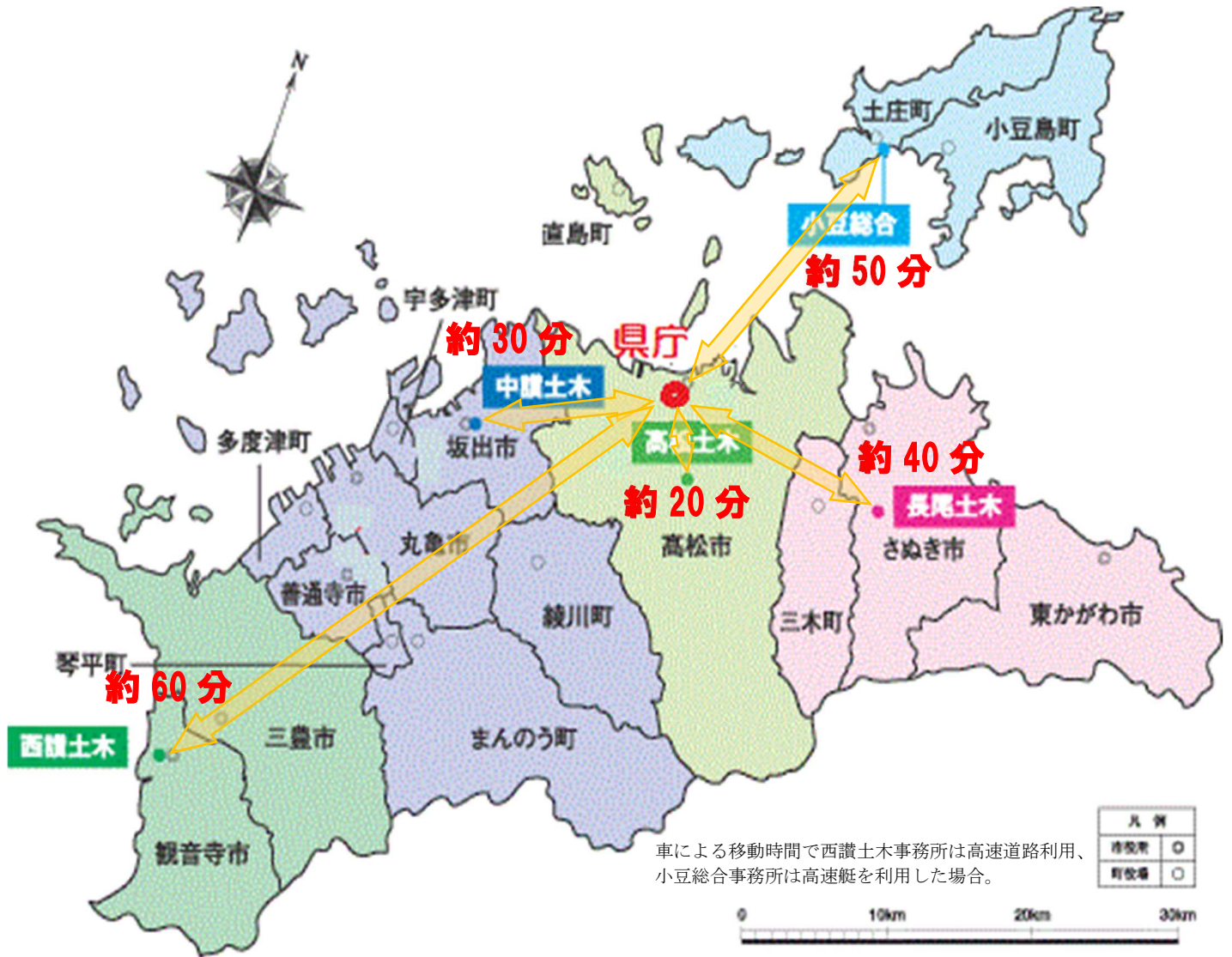
## 土木事業の実施体制

※香川県行政機構図より抜粋

土木職人数：男性 292 名 女性 26 名 計 318 名  
(令和 5 年 4 月 1 日現在、再任用除く)



■ : 土木職員の主な配属先



香川県は瀬戸内の温暖な気候や、災害が少ないという自然環境と、コンパクトな中に都市の持つ利便性と豊かな自然が調和した大変住みやすい生活環境を併せ持っています。

土木職の主な勤務先は、本庁、出先事務所（長尾・高松・中讃・西讃・小豆）で、県内からはいずれの勤務先もほぼ通勤可能な範囲となっています。

異動は3年を目安としたサイクルで、本庁や出先事務所で幅広い経験が可能です。

### 【香川県の特性】

#### ① 面積・人口 ～住みやすい街～

- ・ 県土総面積 1,876.92km<sup>2</sup> 全国47位 全国で最も小さい面積
- ・ 可住地面積（総面積から林野・湖沼面積を除いた面積）比率 53.5% 全国10位  
大きな山地もなく、比較的平野部が多いため、居住に適した面積が比較的大きい
- ・ 人口 942,224人 全国39位 ・人口密度 502.0人/km<sup>2</sup> 全国11位  
人口は全国でも下位の方だが、人口密度は東京・大阪と続き、京都に次ぐ上位であり、都会に近い暮らしができる

#### ② 暮らし ～都会的な便利さと自然環境がマッチ～

- ・ 大型小売店数 8.9店/10万人 全国1位
- ・ 飲食店数 4.17店/千人 全国11位
- ・ そば・うどん店数 5.08事業所/1万人 全国1位
- ・ 都市公園等面積 18.29m<sup>2</sup>/都市計画区域内人口1人 全国8位

#### ③ 安全・安心 ～介護、子育て施設の整備、自然災害が少ない～

- ・ 救急病院数 5.2施設/10万人 全国6位
- ・ 救急自動車搬送所要時間 所要時間38.2分 全国11位
- ・ 医師数 303.7人/10万人 全国13位
- ・ 地域子育て支援拠点設置箇所数 2.85箇所/乳幼児人口千人 全国6位
- ・ 自然災害被害額（少ない方から） 256百万円 全国6位

出典：100の指標からみた香川（令和5年版）  
「そば・うどん店」の事業者数  
（香川県HP）

### 災害復旧



県道高松王越坂出線（坂出市）



地域が安心して暮らせる災害復旧を目指して

中讃土木事務所  
道路第二課 技師

藤田 絢斗



近年頻繁に発生している異常気象等により各地で災害が多く発生しています。私たちは台風や異常気象による豪雨、地震などにより災害が発生した場合、早期復旧を目指し災害復旧業務を行っています。災害復旧という県民の生活に直結する仕事に日々責任をもって取り組んでいます。

県民の皆さんが安心・安全な生活ができるよう、皆さんも香川県で一緒に働いてみませんか。



### 砂防



#### 土砂災害から人命・財産を守る仕事

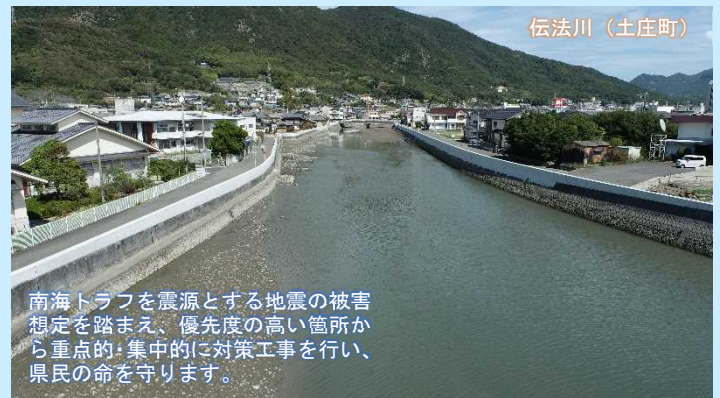
中讃土木事務所 河川港湾課 技師 岸本 聡史

近年、線状降水帯による大雨やゲリラ豪雨(局地的大雨)が増加し、各地で土砂災害による被害が多発しています。

土砂災害から人命・財産を守る砂防堰堤、急傾斜地崩壊防止施設の整備など、安全・安心に暮らせる災害に強い香川を目指して、一緒に仕事をしませんか。



### 地震・津波対策



#### 地震津波から県民の命を守ります

小豆総合事務所 河川港湾課 技師 松原 知輝

今後30年以内に70～80%の確率で起こるとされる南海トラフ地震。地震による河川堤防の沈下を想定した、護岸の嵩上げを行っており、発生した津波の浸水被害を未然に防ぐ工事を担当しています。

地震津波から県民の命を守る、やりがいのある仕事を皆さんも一緒にしてみませんか。



# 香川づくりのための土木事業

## 県民100万人計画



洪水による河川の氾濫被害を防ぐとともに、水道用水等を安定して供給することで、安全・安心な県民生活を確保します。

栂川ダム（高松市）

### 地域を守り、地域を潤すダムを管理しています

高松土木事務所 河川砂防課 主任技師 岡田 淳

近年頻発する豪雨災害により、ダムに関する社会の関心が高まっています。ダムは洪水時に河川の氾濫を防ぐだけでなく、農業用水や生活用水の安定した取水を確保するとともに、河川的环境や景観を守っています。特に栂川ダムは、高松市の新たな上水道の水源としての役割も担っています。香川県を守り、潤していく、巨大なインフラ施設の維持管理と一緒に携わってみませんか。

## ダム



### ダム再開発で地域の生活を守る

長柄ダム再開発事務所 工事課 技師 藤田 真魚

長柄ダム再開発事業は、既設ダムを約13m嵩上げすることにより、洪水被害の軽減と流水の正常な機能の維持（渇水時にも河川が確保すべき流量を維持すること）という2つの機能の増強を目的として事業を進めています。地域の皆様の安全で安心な暮らしのために、1日も早いダム再開発事業完成を目指して皆さんと一緒に仕事をしてみませんか。



長柄ダム（綾川町）  
完成予想写真

### 安全・安心で快適な「まちづくり」を整備

中讃土木事務所 道路第二課 主任 長谷 美紀子

市街地内の主要な道路の整備を行う街路事業では、車両の通行のみならず高齢者や障害のある方が安心して歩行できる空間の確保や電線地中化により大規模災害にも強い街並みの整備を行っています。

すべての人が安心して利用できる街並みをつくることは、暮らしを支え、にぎわいのある街を形成し、地域の発展に貢献できる素晴らしい仕事です。



安全で快適な都市生活を実現するために、街路（都市内の道路）整備事業を推進します。

丸亀駅前原田線（丸亀市）

## 街路



小中学生向け  
建設現場体験ツアー

## 現場 体験

私たちの社会に欠かせない建設業の担い手確保・育成のため、現場体験等を開催し、土木の魅力を伝えています。

## 未来へ 進化



## ICT

ドローンによる撮影

ICTバックホウによる掘削

操縦席

建設現場における生産性向上を目指し、ICT活用工事に取り組んでいます。

## 長寿命化

港橋（観音寺市）



施設ごとの長寿命化計画に基づき、計画的かつ効率的な公共土木施設の老朽化対策を推進します。

### 未来につながる仕事をしませんか

技術企画課 主任 牟禮 瞳

今後、生産年齢人口が減少することが予想される中、建設現場における生産性向上が避けられない課題となっています。そこで働き方改革の一環として、建設現場におけるICTの更なる普及・促進のため、業務に取り組んでいます。皆さんも私たちと一緒に未来につながる仕事をしてみませんか。



### 適切な維持管理で社会基盤を守る

西讃土木事務所 道路課 副主幹 横江 知子

私たちが利用している道路や橋等は、簡単に作り直すことはできません。施設の適切な維持管理によって、便利な生活を損なうことなく、安心・安全を確保し続けていくことはとても大切です。皆さんも香川県の社会基盤を守る仕事をしてみませんか。



# 香川づくりのための土木事業

## デジタル田園都市100計画

安全で円滑な道路交通を確保するため、高松市と坂出市を結ぶトンネルを含む道路の4車線化を進めています。



### 道路

県道高松坂出線（五色合工区）  
（高松市・坂出市）



### 世界各地との交流 拠点となる港湾の 整備

港湾課  
主任技師

多田 捷起



港湾は陸と海の接続点として、人流・物流の大切な役割を担っており、香川県が国内だけでなく世界各地とつながり、経済活動や観光振興などで大きく発展するための重要なインフラです。また、津波や高潮から人命や資産を守り、復興に向けた緊急輸送の拠点としての機能も担うなど、港湾の整備は、防災面でも重要です。

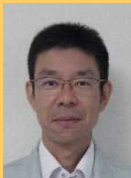
皆さんが安心して暮らせる豊かな香川県を一緒に作っていきませんか。

### 交通や物流の活性化・円滑化を担う幹線道路を整備する

高松土木事務所  
道路第二課 主任  
松下 友聡



中讃土木事務所  
道路第一課 副主任  
辻本 守



高松市と中・西讃地域の沿岸部を結ぶ幹線道路である「さめき浜街道」のうち、暫定2車線となっている県道高松坂出線の4車線化事業に携わっています。この区間を4車線化することにより、物流の効率化や交流人口の拡大、交通安全、災害時ネットワークの確保が期待されています。また、当該区間は高松市と坂出市に跨っていることから、それぞれを管轄する高松土木事務所、中讃土木事務所が協力して事業を進めています。自動車での移動が多い香川において、道路整備は生活に直結しており、地域に貢献できる仕事にやりがいを感じています。一緒に香川の道路整備に携わってみませんか。

### 港湾

高松港朝日地区  
（高松市）



港湾を整備し、人とものが集う拠点を作ります。

### 公園

さめき空港公園  
（高松市・綾川町）



良好な環境を創出し防災活動の拠点となる都市公園の整備などを行います。

### 快適に利用され親しまれる公園の提供

都市計画課 主任  
横山 昌司



都市公園は都市部のオアシスとして、にぎわい、やすらぎ、憩いの場を提供しています。また災害時には救援物資の集積・輸送の拠点となり防災の面でも重要な役割を持っています。土木部所管の都市公園ではさめき空港公園、香東川公園、土器川公園の3つの公園があります。どの公園も県民の皆さんに快適に利用され、親しまれる公園となるように整備や日常の維持管理を行っています。皆さんと一緒に県民の皆さんに親しまれる土木の仕事をしませんか。

### 下水道

大東川浄化センター  
（綾歌郡宇多津町）



下水道を整備して、健康で快適な生活環境を確保します。

### 河川

古川（東かがわ市）



河川改修は、洪水被害を軽減するとともに、環境を保全するための整備を行います。

### 河川工事で 人と環境を守る

長尾土木事務所  
河川港湾課 主任  
平井 杏奈



河川工事は、水害から住民の生命や財産を守るために行っています。近年、これまで経験したことのない激しい降雨が頻発するなど降雨状況が変化しています。豪雨等による大きな被害が出ないよう、護岸の整備や堆積土砂撤去などを行っています。また、景観や河川を守ることも大切です。ホテルの飛び交う環境を保全するため、瀬や洲の保全やホテルの生育に適した護岸を整備しました。

皆さんも人と環境を守る仕事をしませんか。

### 縁の下の力持ち 「下水道」

下水道課  
主任  
北川 順



皆さんは普段生活を送る中で「下水道」を意識したことはあるでしょうか？下水道は街を清潔にするとともに海や川の環境を守り、更には街を大雨等による浸水被害から守る役割も担っており、私たちの生活を見えないところから支える重要なインフラです。県民の安心・安全で快適な暮らしのために一緒に仕事をしませんか？

# 土木職の仕事の流れ

香川県土木職員の仕事は、各種事業における企画・設計・施工管理、その後の維持管理までを、本庁と出先事務所が連携し、進めています。

水防・災害時には、本庁・出先事務所間で連絡を密に取り合い、迅速かつ確実な対応を行います。

## 【本庁】



### 事業の企画・計画

ニーズを分析し、新規事業の企画・計画を行います。また、老朽化する公共土木施設について、限られた予算の中で計画的に維持管理をしていくため、施設ごとに長期的な維持管理計画を策定しています。

長柄ダム再開発事業  
長柄ダム完成予想写真



### 予算管理

必要な予算を算出し、予算部局・国等との調整や出先事務所等への配分を行います。



### 関係機関調整

国土交通省との予算協議や他県・県内市町との調整等を行います。(写真: サポート高松国土交通省四国地方整備局)



### 建設業の人材確保・育成

建設業の人材確保のために、労働環境の改善に取り組んだり、現場見学会を企画・実施したりします。(写真: R4年度 高校生を対象とした建設現場等体験会)

## 【出先事務所】



### 県民要望確認

県民からの要望を受け、現地で現状確認を行い、対策に必要な予算を本庁に伝えます。



### 調査・点検

事業のニーズ、事業箇所の地形・地質などの調査、点検等を実施して計画・設計に必要な情報を収集します。



### 設計 (コンサルタント業務)

調査・測量結果を基に設計を行います。必要に応じてコンサルタントと協議しながら作業を進めます。



### 積算

積算システムを利用して、工事発注のための設計書を作成(工事費算出、発注図の作成等)します。



### 工事監督 (建設会社施工)

発注した工事の品質管理・工程管理等を行うため、工事現場での確認や請負業者に対する指示等を行います。

## 【水防・災害時対応】



### 水防待機

台風接近時等には雨量や河川水位などの情報を収集・伝達し、通行規制を行うなど災害の防止に努めます。



### ダム管理 (出先事務所)

大雨時には、ダム管理事務所へ行き、ダム上流域の雨量等を確認しながら、洪水調節を行います。下流河川の安全確保にも注意します。



### 災害調査・復旧

大雨・地震発生等の後には、管理施設のパトロールを行い、被災があった場合には、必要に応じて応急工事を行います。その後、測量・設計を行い、国に災害復旧費を申請し、災害復旧工事を行います。災害復旧業務では、通常業務と異なり、県民の生活確保のため、迅速な対応が必要となります。(写真: 平成16年災害)



### 被災地支援

他県で大規模災害が発生した場合は、その復旧支援も行います。(R5.10.1 現在: 熊本県に2名派遣)  
(写真: H28 熊本地震被災宅地危険度判定調査状況)



## 土木公務員の魅力

### 土木事業の全工程を担う

「企画・計画、設計(コンサルタント)、工事(建設会社)」土木事業のすべてに関わることができます。

### 県民の命・財産・生活を守る

水防時・災害発生時の業務は、県民の生活に直結しやりがいを感じる仕事です。







# ワーク・ライフ・バランス

## 【仕事と子育ての両立支援制度】

香川県では、出産・子育てををするための休暇・休業等のサポート体制を充実させており、男性職員の育児休業の取得率も年々増加しています。また仕事と子育ての両立のために、休暇・休業だけではなく、時差出勤や在宅勤務など、様々な制度が活用されています！！

### 配偶者出産休暇

配偶者が出産する場合における休暇制度

出産前1週間から出産後2週間の間で3日以内の取得可能

### 男性育児参加休暇

配偶者が出産する場合におけるその出産した子供又は小学校就学前の子供の子育てのための休暇制度

出産前8週間から出産日以後1年を経過するまでの間で5日以内の取得可能

### 産前産後休暇

女性職員が出産する場合における休暇制度

出産前8週間から出産後8週間に取得可能

### 看護休暇

家族の看護における休暇制度

年5日以内の取得可能

### 育児休業

3歳に達するまでの子供の子育てにおける休業制度

※子供が1歳に達するまでの間は、共済組合から育児休業手当金が支給

### 保育時間

3歳に達するまでの子供の子育てにおける休暇制度

1日2回それぞれ30分又は1日1回1時間での取得可能

### 部分休業

小学校就学前の子供の子育てにおける部分休業制度

1日2時間以内で30分単位での取得可能

### 育児短時間勤務

小学校就学前の子供の子育てにおける勤務制度

1日当たり3時間55分勤務、週3日勤務など、勤務形態を選択可能

## 【女性土木職員】 中讃土木事務所 道路第一課 主任 栗田 菜実加（平成22年度採用）



私は、平成22年に土木職として県に入庁し、長子の育児休業中に次子を妊娠したため、2人続けて産前産後休暇及び育児休業を取得し、4年職場を離れました。長子の妊娠期間中、体調が悪く出勤困難な日が続きましたが、妊娠障害休暇や妊婦通勤緩和の制度を活用し、無理のない妊娠中での勤務ができました。

仕事に復帰してからも、子供の保育所送迎や学校行事、急な体調不良にも対応できるような休暇制度が整っており、上司や同僚も育児経験者が多いので、周囲の方の理解と協力のおかげで仕事に取り組むことができ、日々充実して過ごしています。

近年、女性土木職員も増え、配属先には多くの女性の先輩たちがいますので、色々分からないことがあれば、安心して相談することができます。

皆さんと一緒に働けることを楽しみにしています。

### <女性土木職員の会>

香川県土木職員318名中26名の女性土木職員が在籍（R5年4月1日現在）



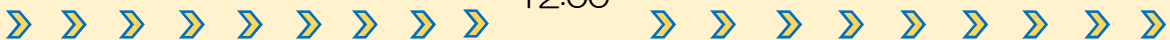
年に数回女性技術者の会が開催されます。昼間に開催されたとき、子ども連れて参加しました。

### 【職員の一日】

7:50

12:00

17:20



#### 出勤

長子と次子を保育所へ預けてから出勤します。



#### 設計協議

担当業務は、常に課内で情報共有を行っているため、子供の発熱等による急な休職取得にも対応できます。



#### 昼休み

職場の女性土木職員と楽しくお喋りしながらのランチで、1時間のお昼休みもあっという間に過ぎます。



#### 工事現場立会

道路の改築工事現場において、計画どおり施工できているか確認に行きます。



#### 資料作成

工事を発注するための、図面や設計書を作成します。



#### 退庁

保育所に子供達を迎えに行き、帰宅後は家でゆっくり過ごします。

### ☆香川県のイクメン☆



## 【育休取得職員】 技術企画課 総務・技術企画グループ 主任 小林 辰巳（平成27年度採用）

R4.9に第三子が生まれ、第一子の小学校の入学にあわせR5.4~R5.9末までの半年間の育休をいただきました。第三子の子育てだけでなく、上の子も小学生になり、生活リズムも大きく変わるなど、家庭環境が変わるタイミングと、県庁内でのイクボス気風もあり、上の子の時は子育ての多くを妻に任せてきたという思いもあり、育休を決心しました。妻と役割分担しつつも子供のごはんやお風呂、遊びなどを子供とじっくり向き合う時間となりよかったです。（私が第三子と一番長くいたのに、それでも子供は母親の方に行くのは納得できない。）今回の育休取得で仕事やプライベートの切り替えなどの考え方や感覚が育休取得前後で少し変わった気がします。男性職員の皆様も育児休暇の取得をご検討してみてくださいはどうか。

# 人材育成

## 【一般研修制度】 全職員を対象に一般的な知識やスキルを身につけるための研修

- 一般研修：入庁後の初任者研修のほか、主任、副主幹、グループリーダーなどに昇任するには新たな知識、技術を習得するための研修を実施しています。
- 特別研修：希望者に対し、法律や会計等の基礎的知識を学ぶ研修、政策形成力、表現力等の向上を図るための研修を実施しています。
  - ＜研修例＞法学入門講座、ロジカル・シンキング（論理的思考）講座、プレゼンテーションスキルアップ講座 等
- 派遣研修：職員の資質・能力の向上を図ることを目的とし、国や市町の機関、大学などに職員を派遣する研修を実施しています。また、（一財）自治体国際化協会（CLAIR）などの海外事務所への派遣研修もあります。
- 新規採用職員トレーナー制度：新規採用職員については、職場の先輩職員が指導・育成を行うトレーナー制度を設けており、安心して仕事ができるようサポートしていきます。
- 自己啓発支援：職務遂行に役立つ資格等の取得に要する費用の一部助成を行っており、更なる知識力の向上を図っています。

## 【土木研修制度】 土木技術職員を対象に基礎的及び専門的な知識やスキルを身につけるための研修

土木技術職員が担当業務で必要となる知識、スキルを身につけるため、また技術力向上のため、「土木技術職員のスキルアッププラン」を策定し、土木部技術企画課、（公財）香川県建設技術センターが開催する一般研修、専門研修の他、国土交通大学校、（一財）全国建設研修センター、（一社）全日本建設技術協会、国土技術政策総合研究所、四国地方整備局等が開催する専門研修を受講できるとともに、座学の他にも実習体験を行い、幅広い研修を行います。

### ＜主な研修内容＞

土木部技術企画課：香川県の土木行政について、積算システム操作、設計書のチェックのポイント、監督業務（工事検査・工事監察・成績評定） 等

（公財）香川県建設技術センター：積算業務、監督業務、災害復旧実務、CAD（入門編、応用編）、コンクリート・測量・地質土質・構造物設計の基礎知識、用地補償制度、橋梁点検、河川・道路計画の設計 等

国土交通大学校・（一財）全国建設研修センター：東京都で開催される研修であり、行政に必要な専門分野の知識・スキルの向上、行政の課題等について学びます。また、全国各地の土木業務に携わっている方が受講するので幅広い交流も図れます。

（一社）全日本建設技術協会：土木分野（道路、河川、港湾、都市計画、下水道、災害復旧等）についての講習が毎年全国各地で2～3日間程度で開催されています。

国土技術政策総合研究所、四国地方整備局 等

## 【デジタル化推進事業】 ドローン操縦技能者育成

公共土木施設の維持管理、災害発生時における迅速な被災状況の把握と復旧体制の構築のため、各出先事務所にドローンを配備し、操縦技能者の育成を図っています。



一般基礎研修『CAD（入門編）』  
発注図面作成演習



専門基礎研修『コンクリートの基礎知識』  
座学研修



実技研修（空気量試験）

## 処遇・勤務条件等

### 【初任給】 ※令和5年4月1日現在

大学卒業程度：191,700円

短大卒業程度：172,600円

高校卒業程度：158,900円

### 【諸手当】

期末・勤勉手当：6月と12月の年2回支給

扶養手当：扶養親族のある職員に支給される手当

通勤手当：公共交通機関・自動車等を利用している職員に支給される手当（特別通勤困難職員には特別急行列車、高速自動車道の手当が支給）

住居手当：住宅を借り受けて居住している職員に支給される手当 等

### 【勤務時間・休暇制度】

（原則）

勤務時間	休憩時間	休日
8時30分から17時15分	12時から13時	土日、祝日、年末年始（12/29～1/3）

年次休暇：年間20日、採用年は15日。残日数は20日を限度に翌年に繰越可能。

病気休暇：負傷又は疾病のため療養する必要がある場合

夏季休暇：6月から9月の間で5日取得可能

介護休暇：日常生活を営むのに支障がある家族の介護その他必要な世話を必要とする場合

その他特別休暇：忌引、健康管理休暇 等

### 【福利厚生】

職員住宅：高松市、善通寺市に独身用、世帯用の職員住宅があります。

健康管理：年1回全職員を対象に健康診断を実施しており、一定年齢以上の職員には人間ドックやがん検診等も実施しています。また、常時のメンタルヘルス相談窓口を設置しています。

共済制度：職員やその家族が病気やけがをした場合の医療費、退職後の年金の支給制度があり、生活への支援を行います。

施設利用等：共済組合の福利厚生施設、互助会による各種施設の利用や旅行の補助等

レクリエーション等：各種球技大会、文化展等の事業、各種サークル活動等

《土木部限定》土木部内ソフトボール大会（年1回開催）

#### 《土木部ソフトボール大会》



## 採用情報

### 土木職の採用試験実施状況

（単位：人、倍）

大卒程度		H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
	受験者数	14	19	15	6	7	13
	合格者数	5	6	6	5	4	6
	競争率	2.8	3.2	2.5	1.2	1.8	2.2

短大卒程度		H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
	受験者数	4	3	3	3	2	5
	合格者数	2	0	1	1	2	3
	競争率	2.0	-	3.0	3.0	1.0	1.7

高卒程度		H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
	受験者数	4	2	2	6	7	2
	合格者数	2	1	2	1	1	1
	競争率	2.0	2.0	1.0	6.0	7.0	2.0

# 若手職員の声

西讃土木事務所  
道路課 主任技師 澁谷 理佐

業務で分からないことがあっても、周囲の方が助けてくれます！

若手・ベテラン問わず気軽に会話ができて、質問や相談がしやすい職場で毎日動いています(\*^▽^\*)



中讃土木事務所  
道路第一課 技師 山下 海斗

事業の計画から維持管理まで幅広い業務に携われることができるとも魅力的な職場です。専門分野では分からないこともありますが、優しい先輩方のおかげで日々頑張っています！



高松土木事務所  
都市港湾課 主任技師 山下 祥弥



工事設計書の作成や施工管理業務を主にしています！自分が携わった構造物が公共の場に残るという点で、土木職ならではのやりがいを感じることができます。

高松土木事務所  
道路第一課 技師 明石 崇史

地域住民と関わることが多く「ありがとう」と言ってもらえることにやりがいを感じます。また、様々な業務を幅広く経験でき、自分の成長にも繋がります。

仕事だけでなくプライベートも充実させることを目標に日々頑張っています！



下水道課  
下水道推進グループ  
主任技師 田中 あゆみ

出先の土木事務所では、砂防や道路工事等に携わり、現在は県庁で下水道に関する業務を担当しています。このように県土木職は県庁や出先事務所で幅広く様々なジャンルの業務に携わることができます。また、業務で得た経験や知識を活かして地域に安全安心を届けられることにこの仕事の魅力を感じます。皆さんと一緒に安全安心の香川県を築いていきませんか？



中讃土木事務所  
河川港湾課 技師 平野 雄大

僕が小学生の頃、住んでいた地元で大きな土砂災害が発生し、恐怖したことを覚えています。その災害がきっかけで地元の香川県に貢献できる仕事をしたという思いがありました。今は、大規模な河川整備事業に携わっており、すごくやりがいを感じています！



技術企画課  
積算・市町支援グループ  
主任技師 綱井 翔悟

困った時はすぐに助けてくれる経験豊富な先輩がおり、若手職員も多いので仕事の相談はもちろん、プライベートのことも気軽に話せて、雰囲気の良い環境で仕事ができます。

是非、一緒に香川県庁で働きましょう！



河川砂防課  
ダムグループ 主任技師 林 和哉



長柄ダム再開発に携わっており、ダム事業の規模感に驚く一方で、やりがいを感じています！  
ダムの知識が少ない私に優しく丁寧に教えてくれる先輩方がおり、職場の雰囲気もよく、とてもいい環境で仕事ができます。

西讃土木事務所  
河川港湾課 技師 森 夏実

河川やダムに関する業務を担当しています。業務で分からないことがあった時には、気軽に質問・相談ができるフランクな環境です。

福利厚生も充実しており、仕事と家庭の両立がしやすいことも魅力の一つです。



香川県の土木職員は、自らの創造力や知識・経験をもとに香川の未来を創るため、日々、奮闘しています。私たちと一緒に、新たな香川を創りませんか。

香川県庁

かがやくけん、かがわけん。  
香川県

〒760-8570 香川県高松市番町四丁目1番10号

(問合せ先) 採用情報：人事委員会事務局 総務・任用グループ

TEL 087-832-3712

業務内容(土木)：土木部技術企画課 積算・市町支援グループ

TEL 087-832-3521

(ホームページ) <https://www.pref.kagawa.lg.jp/jinjii/saiyou/kfvn.html>

(facebook) <https://www.facebook.com/kagawa.saiyou/>

