



大学卒業者用

株式会社朝日組の仕事について

株式会社 朝日組

総務部 児玉直孝

本社 〒605-0924

京都市東山区今熊野阿弥陀ヶ峰町 5 番地 2

TEL 075-541-6155

FAX 075-541-2130

E-mail asahigumi2f@castle.ocn.ne.jp

URL:<https://kyoto-asahigumi.com>

株式会社 朝日組について

- ① 会社経歴については、別途資料を参考にしてください。
- ② 公共工事と民間発注の工事を主な仕事としております。公共工事で言うと、京都市の施工資格 A ランクを持つ会社であり、小さな事業規模の会社を守ることも前提に2億円以上の施工が前提となる会社です。民間発注の工事は、戸田建設や西松建設等、上場企業の第一次指名会社として、建築工事の内、基礎工事（土工事）、コンクリート工事、仮設工事、外構工事を主に行っております。京都府内や京都市内の主に、病院、役所、大学等、大勢が利用する社会インフラを支える仕事に携わっており、能登半島沖地震や阪神淡路大震災のように災害復旧の際にも必要な会社であると思います。
- ③ 2022年 年商18億円 2023年 年商 17億円
- ④ 平均勤続年数30年 従業員平均年齢50歳というデータから、みなさん長くお勤めの会社であり、働きやすい会社であると言えます。総務の私から現場職員を見てみると、皆さん非常に仲が良く、コミュニケーションを大切にする会社であり、やりがいを持って働いている社員が多いように思います。また、自分に自信を持っている社員が多いように思います。定年は70歳であり、70歳を過ぎてからでも、元気に勤めておられる方が多いと思います。元々、資格職であり、特に1級土木施工管理技士は、指揮監督が主な仕事になってくるので、長く勤められる要因であると思います。また、同じ現場は、1つとなく、楽しさが解れば、1つ1つの現場にやりがいを持って取り組めるのが、離職率が低い要因の1つであると思います。

※建設キャリアアップシステム（CCUS）の導入

建設キャリアアップシステムの目的について。

建設キャリアアップの目的は、建設業で働く技能者の経験や職歴を「見える化」することで、適性な評価を受けられるようにすることである。建設業で働く人の能力が可視化されることで事業者にとっても適切な評価が行いやすくなり、技能者のキャリアが適切に評価されることで、処遇の向上に繋げる仕組みのこと。

朝日組のメインの仕事は、2パターンです。公共工事と民間発注の工事です。

1. **公共工事**に関しては、京都市の施工資格 A ランクであり、小さな事業規模の会社を守ることを前提に、2億円以上の施工が前提となる会社です。

施工管理として、**技術を磨きたい方**は、1級土木施工管理技士を取得後、入札参加します。

施工管理とは、現場の管理が主な仕事になります。

様々な施工に挑戦して下さい。

京都市の過去施工としては、地下鉄工事・道路工事・河川工事・橋梁工事・配水管の布設替工事などが有ります。京都市発注の工事は、朝日組が**元請**となるので、**様々な協力会社に協力を依頼しています**。現場の**指揮管理監督**をして頂きます。

また、社会インフラを守りたいという意志ある方もおられると思います。直接、京都の社会インフラに携わりますので、その見識を活かして下さい。

公共事業には、国土交通省及び、京都府、京都市、京都水道局があります。

※参考までに、京都府の土木一式工事の等級は I です。

京都市の土木施工資格は A ランクを持つ会社です。

京都水道局のランクも A1 (A より上) の会社になります。

全て、上位の会社です。

公共工事の過去施工事例としては、

① 地下鉄工事

京都地下鉄（加茂川工区）建設工事の内土砂搬出工事

高速鉄道東西線（勸修寺工区）建設工事の内土工事

高速鉄道東西線（東山駅工区）建設工事の内土工事

② 道路工事

京都縦貫道篠インターチェンジ建設工事土工事、函渠工、擁壁工、用排水工

1.3.49 久世梅津北野線道路改築（その 3）工事

交安1号山科地区歩道整備外工事
稲荷山工区（東行）トンネル工事の内仮設工事
稲荷山工区（東行）トンネル工事の内明かり工事
稲荷山工区（東行）トンネル工事の内基面排水工他
府道四ノ宮四ッ塚線交差点改良工事
交安1号東山地区交差点改良工事
稲荷山工区（東行）トンネル工事の内トンネル土砂運搬工
稲荷山工区（東行）トンネル工事の内開削トンネル工事
第二京阪道路荒坂中工事
1号中島地区歩道整備工事
道路公団第2名神大津JC
電線共同溝安井経5号新設工事（その2）
電線共同溝新設（公共関連）工事（その2）
電線共同溝新設工事（その2）工事
消化用配水管敷設工事（その1・その2）
消化用配水管敷設工事（その4）
近畿農政道路津風呂ダム道路
電線共同溝新設工事（その3）工事
電線共同溝新設工事（八坂通）工事
国道307号道路新設改良工事
京都第二外環状道路春日IC改良工事
災害防除（貴船）工事
（総合評価）3・3・184鴨川東線（第3工区）道路改良（その1）工事（3件一括）
平成30年度 第1-1号 原松原線補助都市計画街路工事
（総合評価）歩道整備工事（三条通）

③ 橋梁工事

近畿地建京都宇治川橋下部工事
京都第二外環状道路宇治川橋専用部左岸上部工事の内土工事
京都第二外環状道路川北高架橋土工事
羽束師橋歩道橋拡幅工事
I.Ⅲ.47向日町上鳥羽線橋梁下部工（その1-1）工事
I.Ⅲ.47向日町上鳥羽線橋梁下部工（その1）工事
I.Ⅲ.47向日町上鳥羽線橋梁下部工（その3）（その3-1）工事
京都府木津川御幸橋下部土工事
Ⅲ.Ⅲ.132向日町上鳥羽線橋梁下部工（その3-3）工事

Ⅲ.Ⅲ.132向日町上鳥羽線橋梁下部工（その3-2）工事

Ⅲ.Ⅲ.132向日町上鳥羽線橋梁下部工（その1）工事

京都第二外環状道路長岡京高架橋下海印寺南工区

御菌橋改築（その4、5、6）工事

御菌橋改築（その7）・（その8）工事

④ 河川工事

松林第18築護岸工事

都市河川改修事業西羽束師支川改修工事

大山崎保全水路（下流放流施設工区）

淀地区護岸工事

瀬田川河道掘削（その2）工事

平成20年1号宇治川大橋護岸改修

鴨川京の川づくり工事

宇治川宇治山田地区上流護岸他工事

塔の島右岸改修他工事

塔の島地区左岸護岸整備他工事

塔の島左岸護岸他工事

塔の川河道整備工事

塔の島護岸改修工事

塔の島地区上流護岸工事

塔の川護岸整備他工事

塔の川下流護岸整備工事

宇治川河道掘削他工事

桂川上流河道掘削他工事（元請及び協力会社としての工事を含む）

これ以外にも、随時入札に参加しております。

2. 民間発注の工事については、戸田建設、西松建設等の大手ゼネコンの一次協力会社となります。(公成建設、岡野組、あめりか屋など)

大手ゼネコンは、建築物等の施工が決まると、弊社協力会社と一緒に施工を行います。よって、大手ゼネコンの施工=朝日組の施工とも言えます。朝日組も施工においては、協力会社に多数、協力して頂いております。

戸田建設に関しては、建築の基礎工事がメインの仕事となります。ゼネコン等との打合せ・協力会社とのコミュニケーション等、適宜対応して下さい。資格や技量によっては、建築の基礎工事以外にも適宜対応して頂きます。

西松建設に関しては、建築工事の内、基礎工事(土工事)・コンクリート工事・仮設工事・外構工事を担当します。役所・大学・病院等の大規模な工事に携わっており、コンクリート工事を担当していますので、屋根以外(電気工事等配線設備)の施工に関わる可能性があります。

民間発注の工事は、職長として対応して頂きます。朝日組は、一次協力会社であり、沢山の協力会社に協力して頂いております。施工が工程通り、進むように指揮監督がメインの仕事となります。

※職長とは、

職長は、どのようなことを行うのでしょうか。その主な業務内容をご紹介します。職長は、労働者を直接指導監督する立場にあります。そのため、リーダーとしての役割を担い、主に現場の安全衛生や品質管理、工程管理、原価管理、環境管理、働きやすい職場づくり、災害防止の取組などを行います。

※朝日組では、沢山の協力会社に施工の協力をして貰っていますので、その管理監督及び、ゼネコンとの打合せなどの仕事もあります。

民間発注の工事における施工の具体的事例としては、(イメージ)

ゼネコン施工が決まる→協力会社の選定(朝日組 第一次指名会社)→施工現場、元の建築物の取壊し(朝日組→協力会社の解体業者に依頼)→掘削・コンクリート打設・埋戻し→基礎1階部分の完成→コンクリート立ち上がり→上階・屋根部分
朝日組に関しては、コンクリートの立ち上がりも施工しますので、1フロア全体(配線設備等は含まない)の施工に携わります。(西松建設の場合)

掘削工事に関しては、重機による掘削・10 t ダンプ等による搬出など自社か朝日組の協力会社で施工します。

コンクリート工事及び基礎工事は、土木作業員を協力会社をお願いしていますので、指揮監督がメインの仕事になります。

外構工事については、協力会社が施工します。

職長については、メインの仕事は、**現場施工の指揮・監督他元請けとの打ち合わせ**等になります。

民間発注の工事の過去工事事例(1部抜粋)

- ① 戸田建設一橋女子大学学生棟敷地造成工事
- ② 西松建設一宇治病院老人保健施設改築工事の内土工事他
- ③ 戸田建設一立命館大学明学館新築工事の内屋外工事
- ④ 西松建設一京都大学工学部電気系校舎新営工事
- ⑤ 戸田建設一京都大学総合博物館新築工事の内土工事
- ⑥ 戸田建設一立命館大学明学館新築工事の内外構工事
- ⑦ 西松建設一龍谷大学深草学者1号館改修工事
- ⑧ 榎加藤組一京都女子学園総合校舎新築工事の内土工事
- ⑨ 新井建設一佛教大学新図書館新築工事の内土工事
- ⑩ 戸田建設一京都外国語大学4号館改築改修工事建築工事
- ⑪ 西松建設一佛教大学附属幼稚園新築工事の内土工事、外構工事
- ⑫ 戸田建設一京都美術工芸大学グラウンド整備工事
- ⑬ 西松建設一京都府庁西側施設建築工事の内土工事
- ⑭ 戸田建設一日本電産本社ビル新築工事の内土工事
- ⑮ 公成建設一京都警察病院北館改築工事
- ⑯ 公成建設一京都大学総合人間学部校舎新営その他工事
- ⑰ 戸田建設一京都大学附属桃山中学校体育館新営その他工事の内土工事及び外壁工事
- ⑱ 戸田建設一村田製作所新本社建設工事
- ⑲ 戸田建設一同志社大学寧静館改築等工事 他多数。

喫緊の工事としては、

- ① 新山科浄水場 導水トンネル築造工事
 - ② 京都市中央卸売市場第一市場整備工事ただし、水産棟ほか建築その他改修工事
 - ③ 長岡京市新庁舎等建設工事
 - ④ 京都市立元植柳小学校跡地活用計画
 - ⑤ 京都ならびがおか病院南棟増築
 - ⑥ 松ヶ崎系最高区東北幹線配水管布設替（その2）工事
 - ⑦ 京都橘大学教室棟整備事業
 - ⑧ 学校法人京都女子学園 京都女子大学 A・Q 校舎整備計画
 - ⑨ 株式会社鶴見製作所京都工場 新工場棟建設工事
- その他 多数。

戸田建設や西松建設の大手ゼネコンの一次協力会社として、大学や役所、病院等の社会インフラに携わる事が多いです。

特に多くの社会インフラや地図に残る施工である京都でも名のある建築物に携わりたい方は、当社の職長職に挑戦して下さい。

就職後のキャリアパスについて

- ① 【指定学科を卒業予定の大学生】は、1級土木施工管理技士の受験資格として、**3年以上の実務経験が必要**となります。それまでの間は、各現場を管理している現場監督の補助をして頂きます。

【キャリアパス】についても、同様に施工管理職になって頂きますので、各現場を担当している主任の現場監督補助をして頂きます。測量手元や指揮伝達をしてもらいます。経験を積んだ後に、**3年目以降**で1級土木施工管理技士を取得して頂き、取得後、各現場の責任者として各現場の管理監督をして頂きます。

技術士を目指して頂いても結構ですし、職長業務又は、施工管理技士として公共工事に参加頂くことも可能です。

- ② 【指定学科以外の大学卒業予定者】に関しては、**卒業後4.5年以上**の実務経験で1級土木施工管理技士を受験可能です。それまで、建築関係の仕事を1から確り現場で学んで頂きますので、ご安心下さい。

【キャリアパス】について、将来的には施工管理職に挑戦して頂きます。まず、現場に出て頂き、土木工事及び建築工事内の内、基礎掘削等の手元作業やコンクリートの打設工事を経験して頂きます。**2年程**して慣れて頂いた後に、各資格取得をしてもらい職長業務についてももらいます。様々な職場を経験して頂いた後に、**4.5年程**で1級土木施工管理技士の資格を取得して頂きます。資格取得後、各現場の管理監督をしてもらいます。何十年も残る建築物を一緒に建築していきましょう。

※仕事先は、居住地より1時間圏内

残業もなく、プライベートの計画が立てやすい職場であると言えます。

※キャリアについては、非常に**長期間**を見ております。それだけ、長く地道に働くことが可能です。男女問いません。文系理系問いません。やる気を持って職務に励み、真面目に地道に仕事に取り組んで下さい。

※必要な資格について

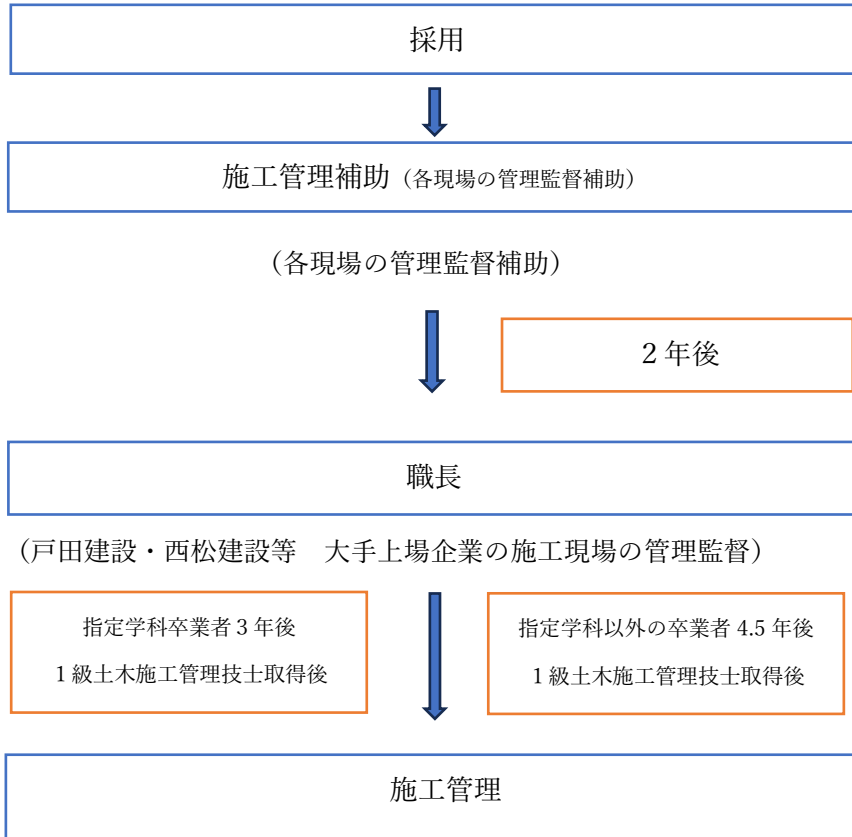
- ①普通第1種運転免許 あれば尚可 正し 入社後取得で可
(現場には、直行直帰のため)
原付免許でも可

※仕事に必要な資格は、全て会社負担でその都度取得してもらいます。

求人票（土木施工管理技士）			
会社名	株式会社 朝日組		代表者氏名 代表取締役 中務 了夫
本社所在地	〒605-0924 京都府京都市東山区今熊野阿弥陀ヶ峰町5番地2 TEL:075-541-6155 FAX:075-541-2130		
URL	http://kyoto-asahigumi.com		
E-mail	asahigumi2f@castle.ocn.ne.jp		
最寄り駅	京阪本線 清水五条駅		
採用担当者	総務部 採用担当 児玉直孝（こだまな おたか）	設立年月日	1958年7月
資本金	2500万円		
支社・営業所	営業所 2 か所		
株式区分非上場	非上場		
年商	2022年 18億円	2023年 17億円	
支店・営業所住所	伏見事業所 〒612-8251 京都府京都市伏見区横大路菅本2-72		
従業員数	29人（男26人 女3人）		
事業内容	大手ビルの建築基工事の基礎掘削工事。土砂運搬、基礎コンクリート打設。その他解体工事。公共土木工事一式。京都市の等級 工事施工資格Aランクを持つ会社になります。京都市発注の工事であったり、西松建設や戸田建設など第一次指名会社として、建築基礎工事を請け負っています。		
募集内容			
提出書類	履歴書自己PRがある方はご持参下さい。	採用人数	2025年 4月採用予定 2名
学科・コース等	不問		
選考方法	面接	応募方法	自由応募・推薦応募併用
申込方法	郵送・持参又は、メール及びTEL総務 児玉宛に連絡下さい。		
受付期間	学卒者のルールに準ずる	選考期日	ルールに準ずる。
勤務予定地	伏見事業所及び各現場	選考場所	本社

雇用期間の定め	無	職種	土木施工管理技士（他にも職種は御座います。）
職務内容	<p>【キャリアパス】施工管理職になって頂きますので、まずは、各現場を担当している主任の現場監督補助をして頂きます。測量手元や指揮伝達をしてもらいます。経験を積んだ後に、指定学科を卒業される学生は3年目以降で、指定学科以外を卒業される学生は4.5年後程で、1級土木施工管理技士を取得して頂き、取得後、各現場の責任者として各現場の管理監督をして頂きます。</p> <p>技術士を目指して頂いても結構ですし、職長業務又は、施工管理技士として公共工事に参加頂くことも可能です</p>		
必要な免許資格	普通自動車運転免許(原付免許のみも可)		
採用条件			
賃金形態	月給	労働組合	無
社員寮	寮有(半額支給)	基本給	280000円
昇給	年1回5000円	精勤手当	10000円
車両手当	20000円（マイカー・バイク通勤者のみ）	賞与	年2回約2か月分
交通費	全額支給	合計金額	310000円
資格手当	1級土木施工管理技士 10000円	試用期間	有（3か月）
休日	年間休日125日土日祝 日休み週休2日制	勤務時間	8時00分～17時00分休憩時間 90分残業月平均5時間
その他の休み	年末年始（12/29～1/4）GW夏季（8/13～8/16）	加入保険	雇用保険・労災保険健康保険・厚生年金保険 退職金共済加入

就職後のキャリアパス



(戸田建設・西松建設等 大手市場企業の施工現場の管理監督)

指定学科卒業後 3年後
1級土木施工管理技士取得後

指定学科以外の卒業後 4.5年後
1級土木施工管理技士取得後

(国土交通省・京都府・京都市・京都上下水道局等の公共工事の現場管理)
又は、(戸田建設・西松建設等 大手市場企業の施工現場の管理監督)

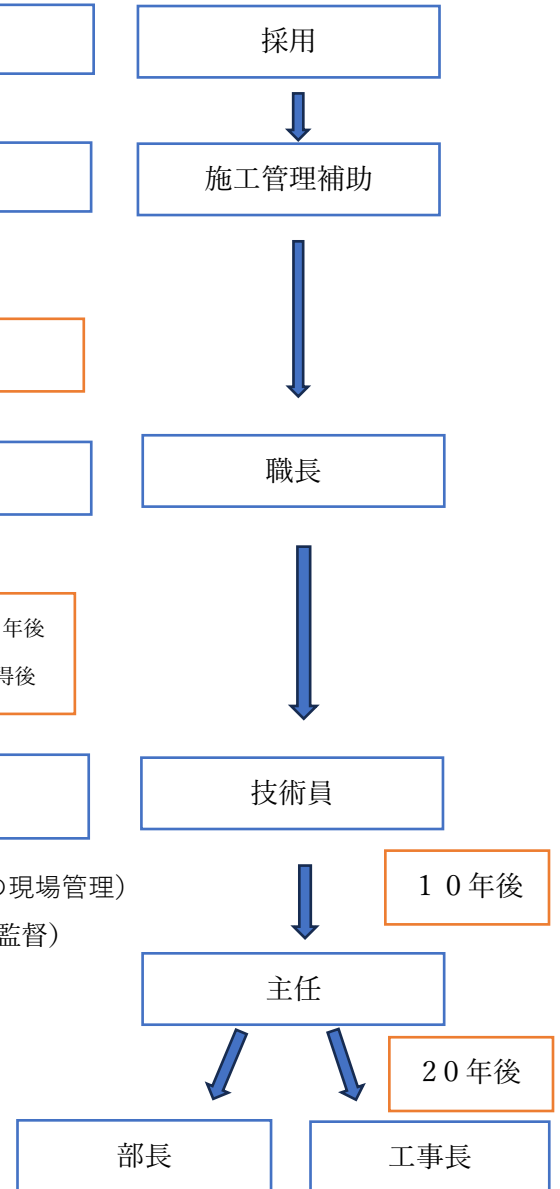
※重機オペレーター

2級建設機械施工管理技士取得後 主任 (約5年)

※10tダンプの運転手

役職なし

役職



職長の一日の流れ

- ① 朝礼→②KY→③協力会社に作業の指示→④協力会社の作業確認
→⑤協力会社の作業の安全管理→⑥昼の打合せ→⑦終日現場管理
→⑧夕方に終業確認→⑨元請けに完了報告

民間発注工事（戸田建設・西松建設）の場合の朝日組の施工工程

- ① 掘削工事（当社及び協力会社の重機オペレーター）
② 残土搬出（当社及び協力会社の 10t ダンプの運転手）
③ 床付け工事
④ 砕石・敷ならし工事
⑤ ならしコンクリート
⑥ 他業種による作業（すみだし・鉄筋型枠）
⑦ コンクリート打設工事
⑧ 他業種による作業（型枠・解体作業）
⑨ 埋戻し

施工管理技士職の一日の流れ

- ② 朝礼→②KY→③協力会社に作業の指示→④協力会社の作業確認
→⑤協力会社の作業の安全管理→⑥昼の打合せ→⑦終日現場管理
→⑧夕方に終業確認→⑨協力会社からの完了報告

公共工事における朝日組の施工工程（工事によって違います。）

- ① 掘削工事（当社及び協力会社の重機オペレーター）
- ② 残土搬出（当社及び協力会社の10tダンプの運転手）
- ③ 床付け工事
- ④ 碎石・敷ならし工事
- ⑤ ならしコンクリート工事
- ⑥ 他業種による作業（すみだし・鉄筋型枠）
- ⑦ コンクリート打設工事
- ⑧ 他業種による作業（型枠・解体作業）
- ⑨ 埋戻し

朝日組の相関図

◎公共工事

国土交通省・京都府・京都市・京都水道局

朝日組

第一次協力会社 水道関係協力会社・道路工事協力会社 etc

◎民間発注の工事

大学・役所・病院・大企業 建築物の**発注**

元請け：戸田建設、西松建設、公成建設 etc

第一次協力会社 **朝日組**

・〇〇会社 ・△会社 ・□会社

第二次協力会社 ・外構工事会社 ・基礎工事（土木作業員派遣会社）等

第三次協力会社 以下 下に続く