

ひと目でわかる日本建設工業



創立 **1945** 年

創業 100 年を目指して頑張っております！

年間
休日 **127** 日 (R6年)

(完全週休2日制、祝祭日、年末年始、夏季休日)

賞与
(年2回) **4.5** (R5年度実績)
ヶ月分
(1年目は2.7ヶ月分)

従業員数 **487** 名

※R6年4月1日現在

資格手当あり(毎月)
1,500~50,000 円

(資格取得にかかる費用は全て会社負担)

単身寮あり (本社・神戸支社)

家具・家電・Wi-Fi完備！
バス・トイレ別！

日本建設工業のCM3部作



「日本建設工業のことを知ってほしい!好きになってもらいたい!」そんな想いをこめたCMをYouTubeにて絶賛公開中!

第1部 星のタービン



708万回再生

第2部 俺たち!ボイラーズ



776万回再生

第3部 未来战士エナジー4



984万回再生

日本建設工業所属のアスリート社員 福部真子選手



さまざまな壁にぶつかりながら戦いに挑む姿が、社員全員に刺激を与えています。



福部選手を応援するため、各地の試合に駆けつけ応援する社員

競技種目 100m ハードル

入社後の主な成績

- 2018年 第60回東日本実業団陸上競技選手権大会 **優勝** (13秒15)
- 2019年 第67回全日本実業団対抗陸上選手権大会、
第61回東日本実業団陸上競技選手権大会 **優勝**
- 2021年 第18回田島直人記念陸上競技大会 **優勝** (13秒50)
- 2022年 セイコーゴールデンランプリ陸上2022東京 **2位**
第18回世界陸上競技選手権大会 **準決勝進出**
(日本新記録樹立、自己ベスト更新)
- 第19回田島直人記念陸上競技大会 **優勝** (12秒99)
- 2023年 セイコーゴールデンランプリ陸上2023横浜 **3位**
2023オールスターナイト陸上 **優勝** (12秒90)

日本建設工業株式会社
NIHON KENSETSU KOGYO CO.,LTD.

TEL:03-3532-7151 (代)
FAX:03-3532-7161



資本金 4億円 売上高 33,597百万円 (2023年度実績)

所在地 東京都中央区月島四丁目12番5号

事業所
営業所 神戸支社/高砂事務所/北海道事業所/東北事業所/
仙台営業所/鹿島事業所/千葉事業所/千葉工場/
名古屋事業所/若狭事業所/四国事業所/中国事業所/
九州事業所/長崎営業所

For the Future of Energy

エネルギーの未来のために。



日本建設工業株式会社
NIHON KENSETSU KOGYO CO.,LTD.



事業内容

私たち日本建設工業は、エネルギーの安定供給と未来のために「全国の火力・原子力」発電設備や研究施設等の建設に携わっています。



火力・原子力事業

各種電力発電設備や工場などの建設・工事・保守における日本屈指の工事会社です。

電気・機械事業

電力発電設備から医療設備など幅広い分野の設備機器工事を手がけています。

新規事業

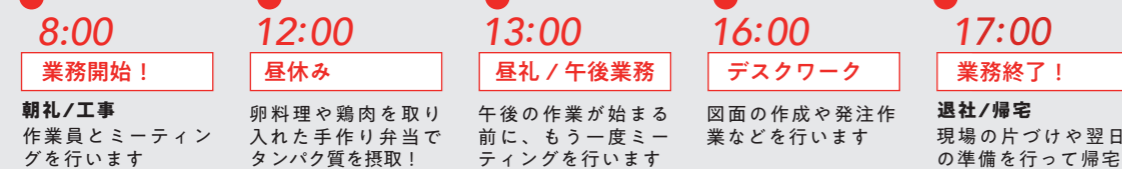
これまでに培った経験をもとに、新たな事業を次々と立ち上げていきます。

仕事内容 施工管理

主な業務は全国の火力・原子力発電所の建設、メンテナンス、工事等の施工管理業務です。工事の計画から資機材の発注・職人の確保、現場調査などをします。



先輩の1日 施工管理



千葉・袖ヶ浦作業所 (火力部)

S.S さん 2020年入社



先輩社員Q&A



原子力部 工事課

R.Iさん

佐賀県立
唐津工業高等学校 出身
2023年入社

Q 職場の雰囲気を教えてください

A みんなでよく話しコミュニケーションを取っている明るい職場です。周りの社員へ相談しやすいので仕事もはかどります。

Q 目標はなんですか?

A 遠い場所へ旅行に行くためにお金を貯めて車を買おうと考えています。お給料が良く、目標に向けて貯金ができるので嬉しいです。

Q 休日の過ごし方や楽しみはなんですか?

A 今の現場は大阪から近いので、よくリフレッシュに行きます。また、近所に仲の良い同期がいるので一緒に食事に行くこともあります。

Q 日々気をつけていることはありますか?

A 翌日も頑張れるように、自宅に戻ったら早めに寝て次の日に備えるようにしています。



原子力部 工事課

H.Hさん

鹿児島県
樟南高等学校 出身
2021年入社

Q 入社きっかけはなんですか?

A 母校に日本建設工業へ入社した先輩がおり、仕事などの話を聞くうちに自分も働いてみたいと思ったからです。

Q やりがいはなんですか?

A 工事の計画からスタートし、最後の完成まで工事に携われるところです。完成したのを見ると達成感があります。

Q 会社の良いところはなんですか?

A 出張で他県に行けるので、趣味の釣りをたくさん楽しめます。また、資格取得の費用を全て出してもらえるところもありがたいです。

Q 休日の過ごし方を教えてください

A 趣味の釣りをしたり、ロードバイクで走ったりします。



安心の教育制度

新入社員集合教育

4月~6月

各部の概要、実習、発電所見学などを行い、当社の事業全体の概要を把握します。

ブラザー制度

6月~3月

先輩社員が教育係となってマンツーマンで指導し、業務の基礎知識を習得していきます。

担当補佐制度

2年目・1年間

配属先で先輩社員とともに業務を行い、専門知識を学んでいきます。



採用情報

募集内容

1. 募集職種

- [技術系]** 施工管理：火力・原子力発電所、各種産業機械設備に関する工事計画や資機材の選定・発注、現場監理業務
設計：現地調査や測量、ルート設計や強度評価等、各種ソフトを使用した工事計画の作成業務
- [事務系]** 火力・原子力発電所、各種産業機械設備の建設・補修工事に従事する作業所における事務及び本社等における総務（人事・総務、経理、システム）・資材・営業の業務

2. 初任給

	総合職	エリア職
大学院卒	270,000円	243,000円
大卒	260,000円	235,000円
高専卒	238,000円	216,000円
高校卒	218,000円	201,000円

3. 選考フロー

- 説明会参加（「マイナビ」または「キャリアス」からエントリーしてください）
 - エントリーシート提出、適性検査
 - 人事面談（web）
 - 一次面接（web）
 - 二次面接（東京本社）
 - 内々定
- ※面接時の交通費は、来社時に精算いたします。
※内定承諾後に卒業見込証明書、成績証明書、健康診断証明書を提出していただきます。

4. 応募締切

随時（定員に達し次第、締め切り）

5. 選考日時／採否通知

- 人事面談後、面接試験等の日程をご連絡いたします。
- 選考日より1週間ほどで採否をご連絡いたします。

勤務条件

1. 勤務時間

- 本社、支社、事務所、営業所**
8時45分～17時30分 休憩 12時～13時
- 事業所、作業所、建設所**
8時00分～17時00分 休憩 12時～13時
または
8時30分～17時30分 休憩 12時～13時

2. 勤務先

本社、神戸支社及び各事業所・作業所

3. 休日・休暇

- 休日：完全週休2日制、祝祭日、年末年始、夏季休日（年間休日：125日前後）
休暇：年間15日～20日の有給休暇（入社初年度は15日、付与日数は繰越を含み上限40日）のほか、結婚、忌引等、特別休暇があります。

4. 昇給・賞与

- 昇給：年1回4月に定期昇給実施
賞与：年2回7月、12月に支給

5. 退職金

退職金規程により、3年以上勤務した者に対し支給されます。

6. その他

- 通勤費全額支給、残業代全額支給。
- 資格手当、出張手当、奨学金返済制度等有。
- 本社、神戸支社には社宅・寮を完備しており、社宅・寮のない地域に家賃補助を行っています。

社員教育

1. 新入社員教育

入社後約2か月半、教育委員会による集合教育（各部の概要、実習、発電所見学等）を行い、2年目終了まで各部の現場にてOJT研修を行い、その間、定期的に面談を実施します。1年目はブラザー制度、その後に正式配属され、2年目の担当補佐制度の中で、業務の基礎知識及び技能の習得の教育が行われます。

2. 一般社員教育

各部毎に計画・実施する「職能教育制度」と教育委員会が計画・実施する「階層別教育制度」により、担当者から管理職に至る全社員を対象として実施しています。

- 「職能教育体系」
社内教育（実務教育・主任教育・特定教育）
社外教育（資格取得、社外セミナー等）
- 「階層別教育体系」
社内教育（進級昇格時、職階別に教育を実施）



連絡先

<本社>

総務部人事・総務課
〒104-0052 東京都中央区月島4-12-5
TEL 03-3532-7152（人事・総務課代表）
E-Mail shinsotsu.saiyo@nikkenko.co.jp

<神戸支社>

業務課
TEL 078-681-6926（代表）

関連会社

会社概要

日建機工株式会社

住所：〒105-0004 東京都港区新橋5-13-11

電話：03-3435-7441

FAX：03-3435-7442

代表者：取締役社長 門川 重樹

事業内容

- ・人材派遣業
- ・建設業における請負事業
- ・賃貸事業



株式会社林鉄工所

住所：〒914-0044 福井県敦賀市岡山町953

電話：0770-23-8800

FAX：0770-23-8802

代表者：取締役社長 安井 澄和

事業内容

- ・建設機械器具の製造、修理
- ・工作機械の製造、修理
- ・管・鋼構造物・機械器具
設置工事の設計、施工
- ・人材派遣業

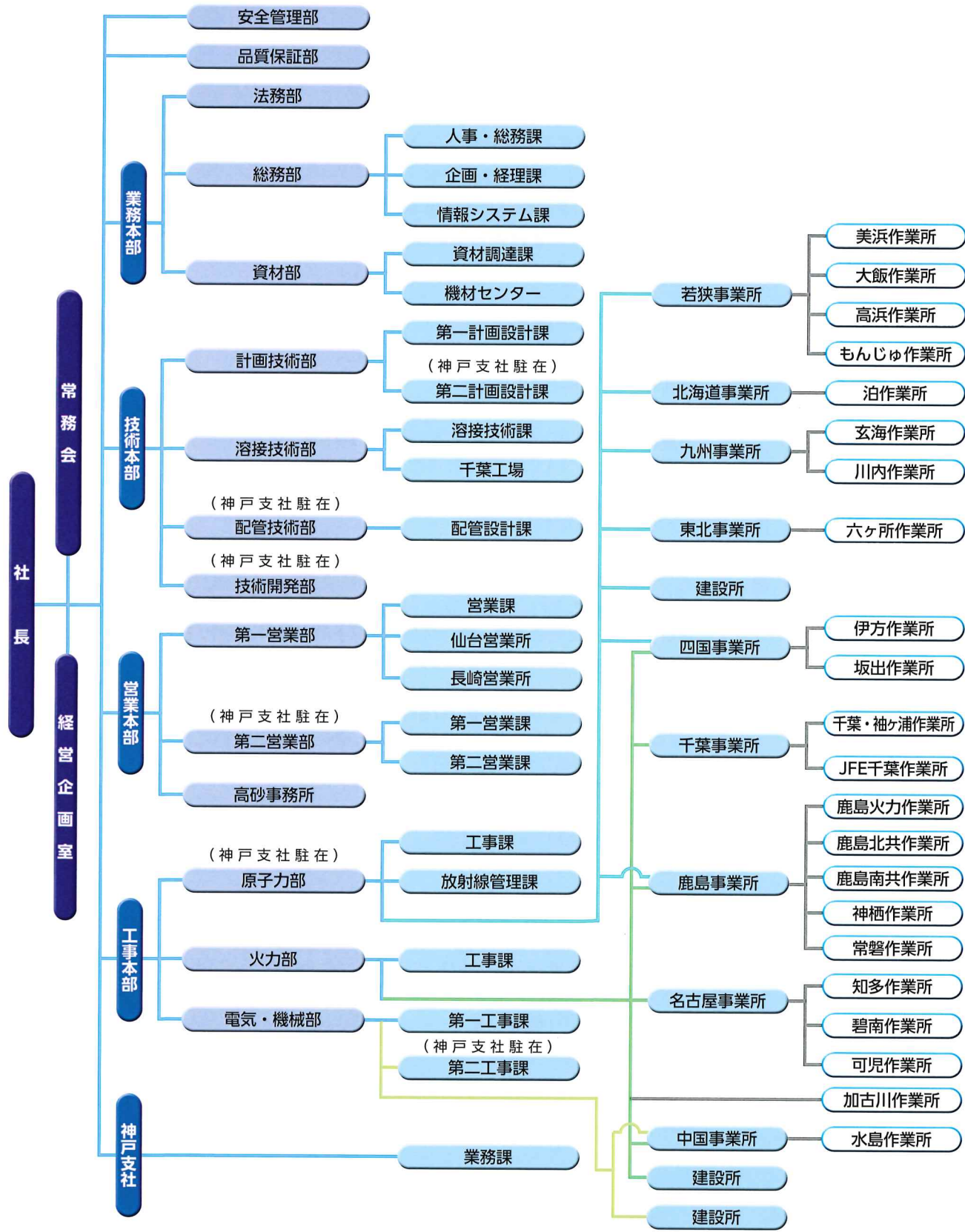


私たちは、総合プラント建設企業としての歴史と伝統をベースに、「人間の繁栄と地球環境の保全」を掲げて常に「社業を通じて社会に貢献する」をモットーとして品質と安全の確保を柱に社業に取り組んできました。

エネルギーシステムの多様化をはじめとする時代の要請に即応できるよう、常に新しい技術や工法の開発に努めるとともに、最新鋭の建設機材を装備してプラント建設会社としての社会的責任と使命を果たすために万全の体制を整えています。

商号	日本建設工業株式会社
所在地	東京都中央区月島四丁目12番5号
創立	昭和20年(1945年)5月5日
資本金	4億円
株主構成	三菱重工業(株) 30.4% 三菱商事(株) 19.9% 三菱電機(株) 14.0% 社員他 35.7%
取締役社長	山崎 智彦
従業員数	509名 2026年4月1日現在
売上高	31,846百万円(2025年度実績)
営業品目	原子力、火力、一般産業用プラント及び関連設備に係る機器及び電気計装設備の据付、定検・改造・補修・解体工事の設計及び施工管理、並びに配管・支持構造物・操作架台・ダクト等の設計、製作、据付 クリーンエネルギー(太陽光、水力、水素等) 関連設備の製作、施工
事業登録	建設業許可 国土交通大臣許可(特-7)第5616号 (建築、とび・土工、電気、管、鋼構造物、塗装、機械器具設置、電気通信、解体) 許可年月日 令和7年11月22日 国土交通大臣許可(般-7)第5616号 (消防施設) 許可年月日 令和7年11月22日 労働者派遣事業許可 派13-309610 許可年月日 令和8年3月1日
主要取引銀行	株式会社三菱UFJ銀行新橋支店 株式会社みずほ銀行蒲田支店 株式会社千葉興業銀行蘇我支店 株式会社百十四銀行東京支店 株式会社横浜銀行新橋支店

組織



主なお客様

50音順

株式会社IHIプラント
アジア航測株式会社
アールエム東セロ株式会社
アンドリッツ株式会社
いわき大王製紙株式会社
株式会社WIND-SMILE
荏原環境プラント株式会社
株式会社エフオン
FTEC株式会社
MHI NSエンジニアリング株式会社
MHI NUSEC株式会社
MHIパワーエンジニアリング株式会社
大阪ガス株式会社
岡野商事株式会社
かみすパワー株式会社
鹿島北共同発電株式会社
鹿島南共同発電株式会社
カナデピア株式会社
川崎重工業株式会社
川重商事株式会社
関西電力株式会社
株式会社関電パワーテック
関電プラント株式会社
九州電力株式会社
株式会社きんでん
群桐エココ株式会社
原電エンジニアリング株式会社
株式会社クリハラント
株式会社神戸製鋼所
近藤設備設計株式会社
沢井製薬株式会社
JR東日本ビルテック株式会社
JFEエンジニアリング株式会社

JFEスチール株式会社
JFEプラントエンジニアリング株式会社
株式会社ジェイテック
常磐共同火力株式会社
昭和産業株式会社
株式会社コベルコ E&M
新日本空調株式会社
スミスハイマン日本支社
住友重機械工業株式会社
西部エンジニアリング株式会社
袖ヶ浦バイオマス発電株式会社
大王製紙株式会社
ダイオーエンジニアリング株式会社
Daigasガスアンドパワーソリューション株式会社
大日製紙株式会社
株式会社高田工業所
中外炉工業株式会社
中電プラント株式会社
中部電力株式会社
株式会社中部プラントサービス
千代田化工建設株式会社
株式会社ティーエムエアー
株式会社TMEIC
株式会社テクノパン
デンカ株式会社
デンカエンジニアリング株式会社
東京都産業労働局
東京パワーテクノロジー株式会社
三菱電機株式会社
東芝プラントシステム株式会社
東北発電工業株式会社
東洋エンジニアリング株式会社
東洋紡株式会社
東洋紡エンジニアリング株式会社

日鉄テックスエンジニアリング株式会社
日本ガイシ株式会社
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
日本原子力発電株式会社
日本原燃株式会社
日本ファシリティ・ソリューション株式会社
株式会社日立パワーソリューションズ
株式会社ビー dotted メディカル
フィールドコアサービスソリューションズインターナショナルLC
株式会社北越エンジニアリング
北越コーポレーション株式会社
北陸プラントサービス株式会社
北海道電力株式会社
北海道パワーエンジニアリング株式会社
丸三機械建設株式会社
株式会社三井E&Sエンジニアリング
三菱HCキャピタル株式会社
三菱ケミカル株式会社
三菱ケミカルエンジニアリング株式会社
三菱原子燃料株式会社
三菱商事エナジーソリューションズ株式会社
三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社
三菱重工機械システム株式会社
三菱重工株式会社
三菱重工パワーインダストリー株式会社
三菱重工マシナリーテクノロジーズ株式会社
三菱商事株式会社
三菱電機株式会社
三菱電機プラントエンジニアリング株式会社
明星工業株式会社
四電エンジニアリング株式会社
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
六ヶ所再処理メンテナンスサービス株式会社

免許取得者数

資格名	人数
技術士	1
技術士補	2
1級電気工事施工管理技士	21
2級電気工事施工管理技士	4
1級建築施工管理技士	6
2級建築施工管理技士	3
1級管工事施工管理技士	35
2級管工事施工管理技士	23
1級土木施工管理技士	3
2級土木施工管理技士	2
1級電気通信工事施工管理技士	2
電気工事士 1種	16
電気工事士 2種	36
建築士 1級	1
建築士 2級	3
計装士 1級	2
計装士 2級	3

資格名	人数
測量士	2
放射線取扱主任者 1種	2
放射線取扱主任者 2種	12
エックス線作業主任者	22
ガンマ線透過写真撮影作業主任者	6
高圧ガス製造保安責任者 (乙種化学)	1
高圧ガス製造保安責任者 (第三種冷凍機械)	1
溶接管理技術者 1級	1
溶接管理技術者 2級	14
危険物取扱者 甲種	6
危険物取扱者 乙種	151
危険物取扱者 丙種	15
消防設備士 甲種	23
消防設備士 乙種	16
ボイラー技士 2級	9

資格名	人数
ボイラー整備士	42
普通ボイラー溶接士	2
ガス溶接作業主任者	8
非破壊試験技術者 PTレベル2	20
非破壊試験技術者 PDレベル2	11
JIS Z3821ステンレス鋼溶接	4
自動車運転者 (大型・中型・大特・けん引車)	8
クレーン・デリック運転士 (限定なし)	9
クレーン・デリック運転士 (クレーン限定)	48
社会保険労務士	2
建設業経理士 1級	1
建設業経理士 2級	8
情報処理技術者 (初級システムアドミニストレータ)	4
第一種衛生管理者	42



福部真子選手は日本建設工業の社員です！

困難に立ち向かい、共に歩む仲間 世界へ羽ばたく。

日本の100mハードル界を背負う立場となり果敢に挑戦を続ける福部選手は、私達日本建設工業の誇りです。層が厚くレベルが上がり続ける女子100mハードル界ですが、福部選手が2022年2回更新した日本新記録は2024年再び自身が更新、いまだ破られていません。今後の福部選手の活躍にご注目下さい。

日本ハードル界の女王 13秒の壁を破り世界へ

2018年日本建設工業入社。スランプを経験しつつも、ひたむきに努力し世界への扉を開けた福部選手。2024年には高熱に悩まされる菊池病を公表し、同じ病で苦しむ方に勇気を与えました。日本の100mハードル界の女王となりましたが、決して立ち止まることなく闘い続けます。

- 2022年 第106回日本陸上競技選手権大会優勝(13秒10) 布勢スプリント2022予選にて自身初の12秒台をマーク(12秒93) 第18回世界陸上競技選手権大会にて日本新記録(12秒82)
- 2023年 第107回日本陸上競技選手権大会4位(12秒99) 2023オールスターナイト陸上優勝(12秒90)
- 2024年 布勢スプリント2024優勝(12秒99) 第108回日本陸上競技選手権大会優勝(12秒86) 2024オールスターナイト陸上優勝(12秒69【日本新記録】)



©adidas

日本記録更新

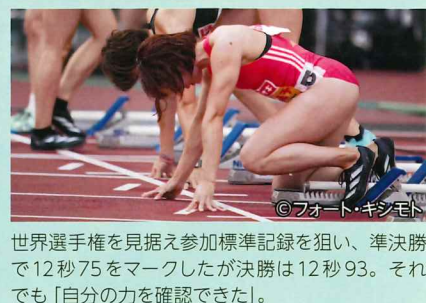
2022.7.25 12秒82
2022.9.25 12秒73
2024.7.20 12秒69

経歴 1995年、広島に生まれる。中1・中3ジュニアオリンピック優勝。中3で4種競技優勝。名門の広島皆実高校入学、前人未踏の全国総体100mハードル3連覇を成し遂げる。日本体育大学に進み、女子陸上部主将としてリーダーシップを発揮。

座右の銘 顔が晴れるように
顔晴る(がんばる)

2025年の活躍 女王の貫禄と真子スマイル、走りど筋肉美で人気急上昇！

第109回日本陸上選手権大会【2025.7.5~6】



世界選手権を見据え参加標準記録を狙い、準決勝で12秒75をマークしたが決勝は12秒93。それでも「自分の力を確認できた」。

東京2025世界陸上競技選手権大会【2025.9.14~15】

予選12秒92、準決勝13秒06。世界トップの選手の中でも引けを取らない筋肉量とオーラ。インタビューで見せるキュートな表情&真子スマイル炸裂で注目度は急上昇しました。

2025オールスターナイト陸上【2025.8.9】



強い決意で臨むも結果は12秒74。世界陸上選手権大会参加標準記録に0.01秒足りずレーンに倒れこむ福部選手の懸命な姿が印象的でした。

日本グランプリシリーズ福井大会【2025.8.15~16】



東京世界選手権参加標準記録12秒73ピタリ達成。熱い観客の応援に、笑顔がこぼれました。

TOPIX 日本建設工業は、110mハードル野本周成選手を支援しています



1995年生まれの30歳。社会人となってから地道にトレーニングを積み、2020年日本選手権にて初入賞。遅咲きながら頭角を現し、世界選手権代表の座を射止めました。2023年に出した自己ベストは13秒20。

福部選手の情報は当社HPをご覧ください。

<https://www.nikkenko.co.jp/athlete/>



“多くの皆さんに日本建設工業のことを知ってほしい！”

日本犬・セツ子・ウギョ〜 CM三部作完成

当社はエネルギープラント設備の建設やメンテナンスを中心に、80年以上にわたり社会の基盤を支える事業への挑戦を続けています。

創立100周年に向かって邁進するために、私達とともにチャレンジしてくれる新たな「人財」が必要です。そこで「より多くの皆さんに当社を知っていただきたい」「日本建設工業を好きになってほしい」との想いを込め、記憶に残る動画CMを制作しました。終戦直後の昭和20年創業以来、80年の長きに渡り精一杯駆け抜けてきた当社だからこそ伝えたい情熱やチームワーク。時代を駆け抜けるユニークなアニメの手法に、YouTubeやTV広告を通じ旋風が巻き起こっています。

第1弾「星のタービン」

昭和20〜30年頃のヒーローアニメをモノクロで再現。日本全体が一気に高度成長期を迎える希望のきざしが感じる作品となっています。主人公ケン(12歳)がタービン君に変身。全国の発電所をパトロール中、悪の組織に捕らえられ大ピンチ！



タービン君を救うのは…?



動きがぎこちないアニメの技術をおマージョ。レトロな世界観をお楽しみ下さい。

第2弾「俺たち!ボイラーズ」

昭和40〜50年代の熱血スポ根アニメをモチーフに、謎のスポーツに興じる中学生の奮闘を描いています。チーム名は、発電所の中で熱い水蒸気を作り出すボイラーになぞらえています。日本経済が成熟期を迎えたエネルギッシュな雰囲気を感じられる作品です。



最後はやっぱり全員で疾走!



主人公は月島ケンジ(中学2年生)。応援団長と夢を語り、試合に臨みます。ベンチで応援する彼らと、最後に現れる謎のシルエットが見どころ。

第3弾「未来戦士エナジー4」

待望の第3弾はレトロ人形劇スタイル。映像の3D化でなく登場人物が3D化して登場。作品を通し根底に流れるのはエネルギー産業への想いです。令和の時代に誕生した、手作り感満載の作風。日本犬・セツ子・ウギョ〜がなぜか愛おしく思えます。



主人公を押しつけ、運転席に座るのはやっぱり!?



巨大ロボ頂上のコックピットに突如現れる日本犬・セツ子・ウギョ〜。エネルギーの未来を守るため、悪をなぎ倒します。

制作風景が見られるメイキング映像を公開



3作品の制作を行った映像作家、藤井亮氏(豪勢スタジオ)による解説動画。制作の内側が見られる貴重な動画です。

キャラクターを忠実に立体化。完成度の高さから、作り手側のワクワク感が伝わってきます。



3作品合計再生数3,298万回越え!

細部にまでこだわりが詰まった本CMは、何度見ても新鮮な驚きが見つかります。繰り返しご覧いただき、日本犬・セツ子・ウギョ〜を好きになって下さい。

ぜひTV広告・YouTubeをご覧ください YouTubeはこちらから <https://www.youtube.com/@nikkenko5286>



本社・神戸支社に 社員寮あり！

1年目寮費&水光熱費無料
家具家電付き
インターネット無料
オートロック付き

