

社名	有限会社倉橋興業												
代表取締役	倉橋真志												
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ●土木事業 ●とび・土工事業 ●解体事業 ●鋼構造物事業 												
所在地	[本社] 〒625-0052 京都府舞鶴市行永2656-2 [事務所] 〒625-0052 京都府舞鶴市行永2484-9												
設立年月日	平成9年3月												
資本金	2000万円												
従業員数	20名(平均年齢35才)												
業務許可番号(建設業許可など)	京都府知事 許可(特-3) 第31084号												
保有資格数	<table border="0"> <tr> <td>1級建築施工管理技士</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>1級土木施工管理技士</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>2級土木施工管理技士</td> <td>3名</td> </tr> <tr> <td>登録者・土工基幹技能者</td> <td>3名</td> </tr> <tr> <td>登録機械土工基幹技能者</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>1級溶接士</td> <td>7名</td> </tr> </table>	1級建築施工管理技士	1名	1級土木施工管理技士	2名	2級土木施工管理技士	3名	登録者・土工基幹技能者	3名	登録機械土工基幹技能者	1名	1級溶接士	7名
1級建築施工管理技士	1名												
1級土木施工管理技士	2名												
2級土木施工管理技士	3名												
登録者・土工基幹技能者	3名												
登録機械土工基幹技能者	1名												
1級溶接士	7名												



有限会社 倉橋興業

確かな手腕で
未来を築く
Future

有限会社 倉橋興業

☎ 0773-64-6407 📠 0773-64-6168

〒625-0052 京都府舞鶴市行永2656-2

<https://www.kurahashi-kogyo.com/>



GREETING

安全第一にしっかりした足場を組み立てる

当たり前の事ですが、この事を完全実行のため、社員全員が意識を共通し、高いレベルで信頼いただける仕事を行う事を業務の理念とし、確実に実践しております。社歴も四半世紀を超えました。より一層の躍進を目指し、より高い質の仕事を行っていく事をお約束いたします。

代表取締役 倉橋 真志

QUALITY WORK

丁寧かつ安全な仕事を心がけています

有限会社倉橋興業の社員は、単に仕事を行うだけではありません。スピーディーかつ丁寧に、作業においても事故なく安全に作業を行うことを徹底して実行します。私たちは仕事の質を意識し、ご依頼主様からの信頼を大切に、築き上げています。当社の社員は、常に高い品質と安全性を追求し、お客様に満足していただけるサービスを提供することを使命としています。



QUALITY Work

TRUST

信頼いただく事が当社の仕事です

仮設足場は、各種の工事を行う方々にとって極めて重要な設備です。当社の方針は、頑強かつ安心して作業に当たっていただけるよう、信頼できる設備を提供することです。我々は常に安全性と品質に重点を置き、お客様が作業に集中できる環境を整えることに努めています。安全で信頼性の高い仮設足場を通じて、お客様の作業効率と安全性を確保し、最高水準のサポートを提供しています。

BUSINESS

事業内容



仮設足場工事 TEMPORARY SCAFFOLDING

仮設足場工事は、建築や修理などの工事現場において、作業員や材料の安全な移動や作業を支援するために設置される一時的な足場の設置作業です。建物の外側や内部に設置され、高所作業や建築材料の運搬、壁面の補修など様々な作業に使用されます。足場は作業員の安全を確保するために重要であり、設計や設置は建築基準法や安全基準に基づいて行われます。



鉄骨工事 STEEL FRAMEWORK

鉄骨工事は、鉄骨を使用して建物の骨組みを構築する工事のことです。鉄骨は、鉄や鋼などの金属材料で作られた柱や梁、鋼板などからなる骨組み構造の一部であり、建物の耐力壁や支柱として機能します。鉄骨工事は、建物の骨組みを組み立てるための準備工事から、鉄骨の組み立て、溶接、補強、そして最終的な建物の骨組みの完成までを包括します。鉄骨工事は一般的に大規模な建物や工場、倉庫、商業施設などの建設プロジェクトで行われます。



解体工事 DEMOLITION WORK

解体工事は、建物や構造物を取り壊す作業のことです。古くなった建物の改修や再利用、新しい建物の建設などの目的で行われることがあります。解体工事には、安全性や環境への配慮が重要であり、専門の業者や技術が必要です。建物の種類や大きさによって、解体には異なる手法や機器が使われることもあります。例えば、爆破解体や機械解体など、効率的かつ安全に解体を進めるためにさまざまな技術や装置が用いられます。解体作業では、周囲の建物や環境への影響を最小限に抑えるための配慮も欠かせません。また、解体によって出る廃棄物の処理も重要な課題の一つであり、リサイクルや廃棄物の適切な処理が求められます。



土木工事 PUBLIC WORKS

土木工事は、土地や地形を利用して建設物やインフラを構築するための工事のことです。主な目的は、道路、橋、トンネル、堤防、ダム、港湾、鉄道などの建設や改修を行うことです。土木工事は、土木技術や構造力学、地盤工学などの専門知識が必要であり、計画、設計、施工、監理などの段階を経て実施されます。地域の発展や生活の向上に不可欠なインフラを提供することを目指しています。また、自然災害や気候変動に対する対策や防災施設の整備も土木工事の重要な側面の一つです。

