

未来へ

港湾・空港・臨海部の

インフラを支える



東京都港区西新橋 1-17-16 ARISTO 虎ノ門 5階
TEL: 03-5510-8075 FAX: 03-5510-8076
URL: <https://kr-ken.co.jp/>

CONSTRUCTION
RISK RESEARCH
INSTITUTE CO.,LTD.



被災した空港・港湾・臨海部の 復旧・復興のために誕生

株式会社建設リスク研究所は、空港・港湾・臨海部における公共工事に向けて人材を派遣・育成するなど社会貢献を目指した技術者集団です。

株式会社建設リスク研究所

株式会社建設リスク研究所

ご挨拶

2011年（平成23年）に発生した東日本大震災やそれに伴う原発事故で多くの人々が不便な生活を強いられ、被災地の復興と国民の安全・安心を確保する必要があり、特に喫緊の課題であった物流の要となる空港、港湾、臨海部の復旧・復興整備の一助を担う目的で、当社は誕生しました。

近年、社会的に働き方改革が推進される中、建設業界では現場における安全・品質・施工の合理化やICT活用は進むものの、技術や経験の次世代への継承に起因した人材不足やスキル低下を補完できるまでには至っておらず、依然として経験豊富な技術者のニーズは高い状況です。

現在マリコン出身者を中心に経験豊富な技術者集団として、港湾・空港・臨海部における公共工事の、設計・積算の補助や施工・品質・安全管理の補助業務に人材を派遣するほか、各種調査・検討業務の補助を実施しております。また、企業を支える人材の育成のため、指導・教育も行っております。

今後も、技術者集団として空港、港湾、臨海部のインフラ整備の一助を担い、社会に貢献できる企業を目指してゆきます。

代表取締役社長 侯野 文孝



株式会社
建設リスク研究所

会社概要

商号	株式会社建設リスク研究所
創立	2011年7月1日
資本金	5,000,000円
売上高	444百万円（第12期）
従業員	46名
有資格者	技術士（建設部門）7名 RCCM 1名 一級土木施工管理技士 41名 二級土木施工管理技士 2名
事業内容	建設に関わる調査・計画・設計・施工計画・積算及びコンサルタント業務 建設技術に関わる労働者派遣業務 建設技術に関わる調査・研修業務 建設技術に関わる講師派遣業務 その他建設リスクに関わる業務 前各号に付帯又は関連する一切の事業
建設コンサルタント登録番号	建 04 第 10470 号
労働者派遣業許可番号	派 13-306270
全省庁統一資格業者コード	0000199628
所在地	〒105-0003 東京都港区西新橋 1-17-16 ARISTO 虎ノ門 5 階 TEL 03-5510-8075 FAX 03-5510-8076

労働者派遣法に基づく情報提供

2010年10月1日付けの改正労働者派遣法施行に伴い、(株)建設リスク研究所における派遣事業の運営に関する状況について情報を公開いたします。

派遣労働者の数	40名（2023年5月31日現在）
派遣先の数	2社（2023年5月31日現在）
派遣料金の平均額（A）	45,077円（1日8時間あたり）
派遣社員賃金の平均額（B）	32,912円（1日8時間あたり）
マージン率	27.0% 【計算式】(A-B) / A
労使協定方式締結の有無	有 派遣労働者の範囲 (土木技術者による発注者支援業務)
キャリア形成支援制度に関する事項	・キャリアコンサルティング相談窓口 建設リスク研究所 本社 TEL 03-5510-8075 ・キャリアアップに資する教育訓練等 情報セキュリティ、技術維持向上の 教育、安全衛生、必要資格の取得支援 制度
その他参考となる事項	社会保険、雇用保険、業務災害総合保険 加入、健康診断費用、有給休暇取得費用、 交通費支給

実績

業務実績

（一財）港湾空港総合技術センターからの発注を主として、以下の業務を受託しています。

- ・積算基準の調査解析に係わる補助業務
- ・維持管理計画書作成の手引きの編集補助業務
- ・港湾工事施工管理実務ガイドブック作成補助業務
- ・港湾工事施工ハンドブックの改訂原稿作成補助業務
- ・港湾工事における標準的な施工方法の整理補助業務
- ・港湾施設の点検・補修技術ガイドブックの改訂に向けた原稿作成補助業務
- ・港湾施設の積算資料作成補助業務

派遣実績

以下の業務で、主に全国の港湾都市にある事務所に派遣しています。

- ・空港土木工事施工実態調査解析等業務
- ・発注補助業務、品質監視等補助業務
- ・施工状況確認補助業務
- ・設計・調査資料作成業務
- ・施工技術検討調査業務
- ・土地造成管理業務
- ・工事・調査関係資料作成業務

<場 所>

青森県八戸市	岩手県久慈市
秋田県秋田市・能代市	宮城県仙台市・石巻市
富山県新湊市	東京都千代田区・羽田空港
神奈川県横浜市・川崎市	愛知県名古屋市中区国際空港
大阪府大阪市	兵庫県神戸市
和歌山県和歌山市	広島県広島市
島根県浜田市	香川県高松市
愛媛県松山市	高知県高知市
福岡県福岡市	鹿児島県西之表市

当社（株式会社建設リスク研究所）は、個人情報の取り扱いについてプライバシーポリシーを定めています。
※詳しくはホームページをご覧ください。