

HATT BLDG



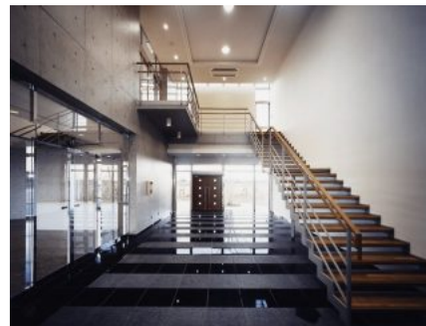
所在地 : 三重県  
構造 : 鉄骨造  
規模 : 地上4階  
延床面積 : 461.54㎡  
竣工年月 : 2015年03月 竣工



KGS稲沢事業所



所在地 : 愛知県  
構造 : 鉄筋コンクリート造、鉄骨造  
規模 : 地上2階  
延床面積 : 2,664.95㎡  
竣工年月 : 2001年12月 竣工



トランコム(株)稲沢ロジスティクスセンターCGC事務所



所在地 : 愛知県  
構造 : 鉄骨造  
規模 : 地上2階  
延床面積 : 1,176.18 m<sup>2</sup>  
竣工年月 : 2009年11月 竣工

## 環境公害センター総合研究所



所在地 : 愛知県  
構造 : 鉄骨造  
規模 : 地下1階、地上2階  
延床面積 : 3,548.93㎡  
竣工年月 : 2007年12月 竣工

建築主の業務内容は土壌、水質、空気の分析であり、業務のトータルな効率化に取り組んでいくための施設を求められた。

搬送保管のシステムを構築し試料のトレーサビリティを確保し分析結果の信頼性の向上を図るとともに、分析室は、業務内容の変化に柔軟に対応できるように固定間仕切を排し、オープンなスペースとした。環境配慮としては、ビオトープの設置や雨水利用、太陽光発電パネルの将来設置への対応などを採用した。



日本梱包運輸倉庫 本社ビル



所在地 : 東京都  
構造 : 鉄筋コンクリート造  
規模 : 地下1階地上5階  
延床面積 : 2,965.22㎡  
竣工年月 : 2007年03月 竣工

西側大通りより建物までのアプローチが狭く奥深い  
ため、建物の東南面を一部張り出させ、視認性を重  
視したデザインとしている。

外壁タイルや窓ガラスは、ハイドロテクト製品を使  
用し、美観を保つようにした

また、各階床にe zデッキ（球体ポイド）を採用し  
、軽量化及び配管等を切り回しやすいよう考慮した

。

更に、屋上緑化を施し、環境にも配慮した建物とな  
っている。



サンゲツ福岡店



所在地 : 福岡県  
構造 : 鉄骨造  
規模 : 地上4階  
延床面積 : 17,385.8㎡  
竣工年月 : 2004年08月 竣工



セメダイン(株)開発センター



所在地 : 茨城県  
構造 : 鉄骨造  
規模 : 地上2階  
延床面積 : 4,154.07 m<sup>2</sup>  
竣工年月 : 2005年05月 竣工



江間忠新木場駅前ビル



所在地 : 東京都  
構造 : 鉄骨造  
規模 : 地上7階  
延床面積 : 12,714.32㎡  
竣工年月 : 1997年09月 竣工



PT.KG.I.INDONESIA



所在地 : インドネシア ジャカルタ  
構造 : 鉄骨造  
規模 : 地上 1 階  
延床面積 : 4,976.80 m<sup>2</sup>  
竣工年月 : 1996年10月 竣工

