



ENEGREEN  
engineering lab

実績一覧表  
Performance Summary

産業技術総合センター実験棟 B 棟環境試験室空調等改修設計・工事監理業務

【顧客名】 宮城県産業技術総合センター 【構造】 RC 【階数】 4F 【規模】 15,381.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 宮城県 【設計完了】 平成 30 年 10 月

航空交通管理センター外 1 ヶ所空調設備工事監理業務

【顧客名】 国土交通省 大阪航空局 【構造】 RC 【階数】 3F 【規模】 37,957.31 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 令和 3 年 3 月

令和 3 年度広島合同庁舎受変電設備その他改修検討業務

【顧客名】 国土交通省 中国地方整備局 【構造】 RC 【階数】 15F 【規模】 78,590.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 令和 4 年 3 月

中国経済産業局既設電源回路調査及び電気設備改修設計積算

【顧客名】 中国経済産業局 【構造】 SRC 【階数】 11F 【規模】 3,357.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 令和 3 年 5 月

警察本部庁舎汚水ポンプ等改修設計業務委託

【顧客名】 宮城県 【構造】 RC 【階数】 7F 【規模】 24,532.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 宮城県 【設計完了】 令和 2 年 8 月

都立千代田都税事務所ほか 1 所 (31) 照明設備改修実施設計

【顧客名】 東京都 【構造】 RC 【階数】 8F 【規模】 8,930.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 1 年 8 月

牛田本町公舎自動火災報知機設備更新工事実施設計

【顧客名】 広島県 【構造】 RC 【階数】 -- 【規模】 14,177.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 令和 2 年 11 月

安浦まちづくりセンター外 4 施設空調設備等改修設計

【顧客名】 呉市 【構造】 RC 【階数】 4F 【規模】 -- m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 令和 3 年 5 月

久留米総合庁舎他 (学校) 照明設備改修工事実施設計業務委託

【顧客名】 福岡県 【構造】 RC 【階数】 4F 【規模】 9,798.63 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 令和 3 年 9 月

大牟田市三池地区公民公共下水道切替工事に伴う設計業務

【顧客名】 大牟田市 【構造】 RC 【階数】 3F 【規模】 1,389.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 令和 2 年 8 月

上野事務所ビル改修工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 8F 【規模】 3,244.63 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 3 年 3 月

分団屯所建設工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 2F 【規模】 110.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 大阪府 【設計完了】 令和 4 年 3 月

市庁舎解体撤去 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 SRC 【階数】 9F 【規模】 27,595.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 岡山県 【設計完了】 令和 4 年 3 月

役所本庁舎及び議会棟給排水管改修工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 4F 【規模】 6,827.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 宮城県 【設計完了】 令和 4 年 3 月

鶴岡エリア中央事業所計画 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 2F 【規模】 29,800.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 山形県 【設計完了】 令和 4 年 5 月

## (R02 九建) 山田 SA 空調設備更新工事発注図面作成他設計補助

【顧客名】 西日本高速道路ファシリティーズ(株)福岡営業所 【構造】 S 【階数】 1F 【規模】 600.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 令和3年4月

## 工業技術センター空気調和設備改修工事实施設計

【顧客名】 広島市 【構造】 RC 【階数】 4F 【規模】 6,790.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 令和3年3月

## くらはし桂浜温泉館外2施設空調設備等改修設計

【顧客名】 呉市 【構造】 RC 【階数】 3F 【規模】 -- m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 令和3年5月

## スーパーマーケット郡山店新築工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 1F 【規模】 8,957.61 m<sup>2</sup> 【建築地】 福島県 【設計完了】 令和3年12月

## (仮称)三春町SCリニューアル計画 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 2F 【規模】 1,581.25 m<sup>2</sup> 【建築地】 神奈川県 【設計完了】 令和4年3月

## (仮称)室蘭工場新築工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 1F 【規模】 4,384.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 北海道 【設計完了】 令和3年7月

## 土浦工場東別館改修計画 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 2F 【規模】 2,000.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 茨城県 【設計完了】 令和4年3月

## (仮称)昭和島物流センター建設工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 5F 【規模】 11,000.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和3年2月

## 広島駅南口広場改修 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 -- 【規模】 628.60 m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 令和4年3月

## スーパーマーケット上熊本店新築工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 1F 【規模】 9,988.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 熊本県 【設計完了】 令和2年11月

## 物流倉庫北陸センター新築工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 2F 【規模】 12,759.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 石川県 【設計完了】 令和3年1月

## 特殊金属久留米工場倉庫計画 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 1F 【規模】 4,410.08 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 令和3年1月

## 蕨店改修工事 監理業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 2F 【規模】 15,110.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 埼玉県 【設計完了】 令和3年4月

## ファクトリー建設プロジェクト 実施設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 3F 【規模】 2,000.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 山梨県 【設計完了】 令和3年6月

## 養老町食品工場計画 実施設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 2F 【規模】 27,285.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 岐阜県 【設計完了】 令和1年6月

日本学生支援機構兵庫国際交流会館インフラ（設備）設計業務

【顧客名】独立行政法人日本学生支援機構【構造】SRC【階数】9F【規模】10,562.00㎡【建築地】兵庫県【設計完了】令和3年8月

国立那須甲子青少年自然の家熱源 設備・配管等改修設計業務

【顧客名】独立行政法人国立青少年教育振興機【構造】RC【階数】2F【規模】14,743.00㎡【建築地】福島県【設計完了】令和2年9月

東北大学病院西病棟給湯配管 改修設計業務

【顧客名】東北大学病院【構造】RC【階数】18F【規模】43,710.00㎡【建築地】宮城県【設計完了】令和3年3月

都立中央図書館（2）照明設備 改修工事実施設計

【顧客名】東京都教育庁【構造】RC【階数】5F【規模】20,281.00㎡【建築地】東京都【設計完了】令和3年1月

福岡教育大学（久留米）附属小学校校舎改修設備設計業務

【顧客名】国立大学法人 福岡教育大学【構造】RC【階数】2F【規模】4,103.00㎡【建築地】福岡県【設計完了】令和2年7月

熊本大学（黒髪南他）黒髪南 C3 等空気調和設備改修設計業務

【顧客名】国立大学法人 熊本大学【構造】RC【階数】11F【規模】16,942.00㎡【建築地】熊本県【設計完了】令和1年9月

弘前大学（文京町他）講義室等（空調設備）改修設計業務

【顧客名】国立大学法人 弘前大学【構造】RC【階数】4F【規模】1,200.00㎡【建築地】青森県【設計完了】令和3年2月

令和3年度宮城大学大和キャンパス機械設備改修設計業務委託

【顧客名】公立大学法人 宮城大学【構造】RC【階数】4F【規模】32,150.00㎡【建築地】宮城県【設計完了】令和3年9月

熊本高専（平山新町）ライフライン再生（電気設備）設計業務

【顧客名】（独）国立高等専門学校機構 熊本高等専門学校【構造】S【階数】4F【規模】10,461.00㎡【建築地】熊本県【設計完了】令和2年7月

（呉工業高専）専攻科・協働研究センター棟空調設備更新 設計業務

【顧客名】（独）国立高等専門学校機構 呉工業高等専門学校【構造】RC【階数】4F【規模】2,380.00㎡【建築地】広島県【設計完了】令和1年11月

啓佑学園冷温水発生機ほか 改修設計業務委託

【顧客名】宮城県【構造】RC【階数】2F【規模】6,752.89㎡【建築地】宮城県【設計完了】令和2年9月

都立足立工業高等学校（31）空調設備改修工事監理業務

【顧客名】東京都【構造】RC【階数】6F【規模】62,141.00㎡【建築地】東京都【設計完了】令和3年1月

ひろしま国際プラザ空気調和設備更新工事ほか2件に伴う実施設計

【顧客名】広島県【構造】RC【階数】7F【規模】9,974.00㎡【建築地】広島県【設計完了】令和4年2月

小中学校構内通信ネットワーク整備工事調査設計業務委託

【顧客名】廿日市市【構造】RC【階数】4F【規模】113,244.00㎡【建築地】広島県【設計完了】令和2年6月

ももち文化センター冷水管改修他設備工事 設計・監理業務

【顧客名】福岡県【構造】RC【階数】4F【規模】13,268.62㎡【建築地】福岡県【設計完了】令和3年2月

小松島支援学校プール棟温水器設置工事監理業務

【顧客名】 宮城県 【構造】 S 【階数】 1F 【規模】 700.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 宮城県 【設計完了】 平成 30 年 3 月

総合運動公園各所エアコン更新設計業務委託

【顧客名】 宮城県 【構造】 RC 【階数】 -- 【規模】 81,005.28 m<sup>2</sup> 【建築地】 宮城県 【設計完了】 平成 29 年 11 月

第二総合運動場武道場トイレ等改修設計業務委託

【顧客名】 宮城県 【構造】 SRC 【階数】 5F 【規模】 5,447.23 m<sup>2</sup> 【建築地】 宮城県 【設計完了】 平成 29 年 8 月

世田谷区立尾山台地域体育館受変電設備改修工事に伴う実施設計

【顧客名】 世田谷区 【構造】 RC 【階数】 2F 【規模】 1,206.27 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 平成 29 年 9 月

県立総合体育館冷温水発生器更新工事ほか 5 件に伴う実施設計

【顧客名】 広島県 【構造】 SRC 【階数】 4F 【規模】 44,914.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 平成 30 年 3 月

福岡県立総合プールターボ冷凍機更新設備工事工事監理業務

【顧客名】 福岡県 【構造】 RC 【階数】 3F 【規模】 12,746.35 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 令和 1 年 10 月

福岡県立総合プール熱源改修工事実施設計業務

【顧客名】 福岡県 【構造】 RC 【階数】 3F 【規模】 12,746.35 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 平成 30 年 9 月

福岡県立総合射撃場照明設備改修他工事 設計・工事監理業務

【顧客名】 福岡県 【構造】 S 【階数】 1F 【規模】 778.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 平成 30 年 3 月

小倉北体育館他 1 件アリーナ照明 LED 化工事実施設計業務

【顧客名】 北九州市 【構造】 RC 【階数】 2F 【規模】 4,957.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 令和 5 年 3 月

競輪場建物改修 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 5F 【規模】 10,000.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 熊本県 【設計完了】 令和 4 年 7 月

モーターボート競艇場改築 実施設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 2F 【規模】 3,241.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 愛知県 【設計完了】 令和 4 年 3 月

小型自動車競走場西スタンド改修 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 -- 【規模】 2,576.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 山口県 【設計完了】 令和 3 年 3 月

健康増進施設新築工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 4F 【規模】 450.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 新潟県 【設計完了】 令和 3 年 5 月

大学多目的体育施設新築工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 3F 【規模】 4,371.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 北海道 【設計完了】 平成 31 年 3 月

小学校屋内運動場改築工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 2F 【規模】 1,600.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 高知県 【設計完了】 平成 29 年 6 月

別府重度障害者センター (R3) 改修外設備設計業務

【顧客名】 国土交通省 九州地方整備局 【構造】 RC 【階数】 3F 【規模】 10,624.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 大分県 【設計完了】 令和 4 年 2 月

東京都リハビリテーション病院 (R2) 自動火災報知設備更新工事

【顧客名】 東京都福祉保健局 【構造】 RC 【階数】 6F 【規模】 3,285.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 3 年 3 月

動物愛護センター猫飼養管理・譲渡施設新築他設備工事実施設計

【顧客名】 福岡県 【構造】 RC 【階数】 1F 【規模】 1,434.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 令和 3 年 1 月

山口大学 (医病) 基幹・環境整備 (熱源設備更新等) 設計業務

【顧客名】 国立大学法人 山口大学 【構造】 RC 【階数】 14F 【規模】 34,552.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 山口県 【設計完了】 平成 30 年 6 月

東北大学病院西病棟給湯配管改修設計業務

【顧客名】 東北大学病院 【構造】 RC 【階数】 18F 【規模】 43,710.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 宮城県 【設計完了】 令和 3 年 3 月

都立広尾病院 (30) 非常放送装置改修工事実施設計委託

【顧客名】 東京都立広尾病院 【構造】 SRC 【階数】 8F 【規模】 40,623.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 平成 31 年 1 月

東京都リハビリテーション病院 (R2) 自動火災報知設備更新工事

【顧客名】 東京都 【構造】 RC 【階数】 6F 【規模】 3,285.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 3 年 3 月

矢野福祉センター災害復旧改修工事実施設計業務

【顧客名】 広島市 【構造】 RC 【階数】 -- 【規模】 -- m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 平成 30 年 12 月

大牟田市保健所空調設備改修に伴う設計業務

【顧客名】 大牟田市 【構造】 RC 【階数】 3F 【規模】 2,452.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 平成 30 年 7 月

(仮称) 西宮市老人施設計画 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 5F 【規模】 5,032.03 m<sup>2</sup> 【建築地】 兵庫県 【設計完了】 令和 4 年 5 月

広域型特別養護老人ホーム新築工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 3F 【規模】 3,762.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 滋賀県 【設計完了】 令和 2 年 9 月

新病院新築工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 4F 【規模】 7,200.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 令和 3 年 12 月

川越老人福祉施設移転復旧工事事業 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 2F 【規模】 4,485.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 埼玉県 【設計完了】 令和 3 年 3 月

医療センター冷凍機他更新工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 SRC 【階数】 6F 【規模】 7,488.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 千葉県 【設計完了】 令和 3 年 3 月

気仙沼警察署館山第二職員宿舎設備改修設計業務委託

【顧客名】 宮城県 【構造】 RC 【階数】 3F 【規模】 845.86 m<sup>2</sup> 【建築地】 宮城県 【設計完了】 令和1年11月

県営吉田団地第4期設備工事他実施設計業務委託

【顧客名】 福岡県 【構造】 RC 【階数】 7F 【規模】 2,300.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 令和4年3月

少年自然の家「玄海の家」空調設備改修工事実施設計業務

【顧客名】 福岡県 【構造】 RC 【階数】 3F 【規模】 4,437.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 令和1年11月

玄海青年の家空調設備改修工事実施設計業務

【顧客名】 北九州市 【構造】 RC 【階数】 2F 【規模】 2,257.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 令和3年3月

(仮称)大名一丁目ホテル新築工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 8F 【規模】 2,441.53 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 令和2年8月

上野住宅高層建替工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 7F 【規模】 3,534.32 m<sup>2</sup> 【建築地】 兵庫県 【設計完了】 令和3年3月

土湯温泉施設改修計画 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 6F 【規模】 13,450.25 m<sup>2</sup> 【建築地】 福島県 【設計完了】 令和3年12月

大井町開発 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 26F 【規模】 39,057.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和3年4月

(仮称)京都二条ホテル新築工事 実施設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 8F 【規模】 5,886.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 京都府 【設計完了】 令和2年10月

(仮称)箱根グランピング施設建設工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 2F 【規模】 926.64 m<sup>2</sup> 【建築地】 神奈川県 【設計完了】 令和4年3月

東部住宅建替 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 3F 【規模】 3,000.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 茨城県 【設計完了】 令和4年3月

(仮称)大久手町7丁目新築工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 10F 【規模】 8,920.54 m<sup>2</sup> 【建築地】 愛知県 【設計完了】 令和4年2月

2号住宅改修工事 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 4F 【規模】 1,116.31 m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 令和3年1月

(仮称)南堀江3丁目計画 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 46F 【規模】 53,463.70 m<sup>2</sup> 【建築地】 大阪府 【設計完了】 令和3年7月

熊本駅前タワー計画 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 30F 【規模】 23,829.48 m<sup>2</sup> 【建築地】 熊本県 【設計完了】 令和2年3月

## 広島港湾合同庁舎建築設備定期点検業務

【顧客名】 第六管区海上保安本部 【構造】 RC 【階数】 7F 【規模】 9,900.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 令和3年10月

## 広島県スポーツ会館建築物定期報告

【顧客名】 (公財)広島県教育事業団 【構造】 RC 【階数】 -- 【規模】 -- m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 令和3年10月

## 令和3年度仙台市立学校建築物定期点検業務委託(建築設備) その5

【顧客名】 仙台市教育委員会 【構造】 RC 【階数】 -- 【規模】 253,704.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 宮城県 【設計完了】 令和4年3月

## 追悼平和祈念館建築物及び建築設備等点検業務

【顧客名】 国立広島平和祈念館 【構造】 RC 【階数】 -- 【規模】 3,099.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 令和4年3月

## 広島港湾合同庁舎建築設備・防火設備点検業務

【顧客名】 第六管区海上保安本部 【構造】 RC 【階数】 5F 【規模】 -- m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 平成30年10月

## 本庁管内(その3)学校施設特殊建築物等定期点検業務

【顧客名】 石巻市 【構造】 RC 【階数】 -- 【規模】 63,061.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 宮城県 【設計完了】 令和4年2月

## 本庁管内(その2)学校施設特殊建築物等定期点検業務

【顧客名】 石巻市 【構造】 RC 【階数】 -- 【規模】 51,109.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 宮城県 【設計完了】 令和2年2月

## ひろしま国際プラザ長期保全計画作成業務委託

【顧客名】 広島県 【構造】 SRC 【階数】 7F 【規模】 12,135.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 平成29年3月

## 勤労青少年ホーム建築物定期調査及び報告書作成業務

【顧客名】 府中市 【構造】 RC 【階数】 3F 【規模】 1,527.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 令和2年12月

## 令和2年度公共建築物点検業務委託(その14)

【顧客名】 三原市 【構造】 S 【階数】 -- 【規模】 -- m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 令和3年1月

## 教育障害福祉センター・体育館長寿命化計画

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 5F 【規模】 8,301.72 m<sup>2</sup> 【建築地】 兵庫県 【設計完了】 令和2年10月

## スーパーマーケット井尻店建築設備・防火設備定期報告

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 2F 【規模】 2,999.43 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 令和4年4月

## 県内高等学校外20校劣化度調査及び保全計画策定業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 -- 【規模】 253,000.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 大阪府 【設計完了】 平成30年12月

## 厚生福祉センター外13件劣化度調査(建築・設備)

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 4F 【規模】 46,474.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 大阪府 【設計完了】 平成29年2月

## 高等学校外6件劣化度調査(建築・設備)

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 4F 【規模】 85,460.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 大阪府 【設計完了】 平成29年2月

## 山口大学 (医病) 基幹・環境整備 省エネ精算書作成業務

【顧客名】 国立大学法人 山口大学 【構造】 SRC 【階数】 14F 【規模】 34,552.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 山口県 【設計完了】 令和 1 年 1 月

## 工業技術センター空気調和設備改修工事

【顧客名】 広島市 【構造】 RC 【階数】 4F 【規模】 6,790.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 令和 3 年 3 月

## マンション (1 期) 一次エネルギー消費量再計算業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 14F 【規模】 20,000.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 令和 5 年 1 月

## スーパーマーケット幕別札内店新築工事

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 1F 【規模】 6,799.05 m<sup>2</sup> 【建築地】 北海道 【設計完了】 令和 4 年 8 月

## 警察施設新築工事

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 2F 【規模】 14,000.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 沖縄県 【設計完了】 令和 4 年 9 月

## 大学病院 急性期診療棟 (標準入力法)

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 6F 【規模】 22,100.79 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 4 年 12 月

## ごみ処理施設建設工事

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 5F 【規模】 12,700.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 大阪府 【設計完了】 令和 4 年 7 月

## 高層住宅 (建て替え) 新築工事 (CASBEE)

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 10F 【規模】 9571.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 京都府 【設計完了】 令和 4 年 11 月

## 港地域複合公共施設 (ZEB 検討)

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 5F 【規模】 14,000.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 福岡県 【設計完了】 令和 4 年 9 月

## 県営プール整備運営事業 (CASBEE)

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 3F 【規模】 14,265.33 m<sup>2</sup> 【建築地】 宮崎県 【設計完了】 令和 4 年 11 月

## 新庁舎建設工事 (省エネ変更対応)

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 7F 【規模】 16,600.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 佐賀県 【設計完了】 令和 4 年 4 月

## 産業医科大学病院南別館 (標準入力法)

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 4F 【規模】 6,118.85 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 4 年 12 月

## 高速道路事務所社屋新築工事

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 4F 【規模】 6,192.55 m<sup>2</sup> 【建築地】 富山県 【設計完了】 令和 4 年 9 月

## 某事務所 (ZEB 計算)

【顧客名】 その他顧客 【構造】 S 【階数】 2F 【規模】 6,463.95 m<sup>2</sup> 【建築地】 大阪府 【設計完了】 令和 4 年 11 月

## 大学 研究棟 A 改修 (I) 設計業務

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 4F 【規模】 4,500.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 広島県 【設計完了】 令和 4 年 6 月

## 千代田区平河町「ヴィラロイヤル平河」801 改造

【顧客名】 アイ住設 【構造】その他【階数】 11F 【規模】 0.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 5 年 1 月

## 世田谷区奥沢「昭栄ビル」

【顧客名】 豊工業(株) 【構造】その他【階数】 4F 【規模】 0.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 5 年 2 月

## 調布市小島町「調布アミックスビル」

【顧客名】 (株)森本 【構造】 RC 【階数】 6F 【規模】 0.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 5 年 2 月

## 江戸川区東小岩 5-37「メゾン一里塚」

【顧客名】 (株)田井設備工業 【構造】 RC 【階数】 5F 【規模】 0.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 5 年 1 月

## 戸建て 4 件 (目黒区等)

【顧客名】 (株) N1-planning 【構造】その他【階数】 3F 【規模】 0.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 5 年 2 月

## 杉並区阿佐谷南 1「阿佐谷南 1 丁目計画」

【顧客名】 その他顧客 【構造】その他【階数】 5F 【規模】 0.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 5 年 1 月

## 豊島区长崎 2-12-2「永楽堂ビル」給水設備工事

【顧客名】 その他顧客 【構造】その他【階数】 4F 【規模】 0.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 4 年 12 月

## 中野区本町 3-5-4「メゾンシルクロード」直結切替工事

【顧客名】 その他顧客 【構造】その他【階数】 5F 【規模】 0.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 4 年 11 月

## 千代田区外神田 1-16-10 ニュー秋葉原センタービル

【顧客名】 その他顧客 【構造】その他【階数】 2F 【規模】 0.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 5 年 1 月

## 相模原市南区南台 2-6-6「ラフォーレ相模原」

【顧客名】 その他顧客 【構造】その他【階数】 3F 【規模】 0.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 神奈川県 【設計完了】 令和 4 年 11 月

## 千代田区東神田 1-8-2「タイガーハウス神田」

【顧客名】 その他顧客 【構造】その他【階数】 5F 【規模】 0.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 5 年 1 月

## 青梅市二俣尾 1 丁目「JR石神前駅」

【顧客名】 その他顧客 【構造】その他【階数】 1F 【規模】 0.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 東京都 【設計完了】 令和 5 年 2 月

## 藤沢市宮前 458「仮）藤沢市マンション新築工事」排水設備計画確認申請

【顧客名】 その他顧客 【構造】 RC 【階数】 3F 【規模】 0.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 神奈川県 【設計完了】 令和 5 年 2 月

## 藤沢市湘南台 1-1「仮）湘南台マンション新築」

【顧客名】 その他顧客 【構造】その他【階数】 10F 【規模】 0.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 神奈川県 【設計完了】 令和 5 年 1 月

## 海老名市泉 2-9 マンション新築工事

【顧客名】 その他顧客 【構造】その他【階数】 3F 【規模】 0.00 m<sup>2</sup> 【建築地】 神奈川県 【設計完了】 令和 5 年 1 月