

■ 主なフィールドと営業分野

▶ 水力発電所／火力発電所／原子力関連設備



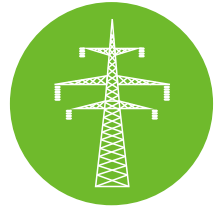
- 発電設備工事
- ウラン濃縮設備工事
- 再処理設備工事
- 点検・修理・改修・改造工事
- 配管工事
- 電気工事
- 付帯設備工事 他

▶ 高速道路／空港／港湾



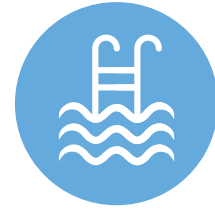
- 受変電設備工事
- 遠方監視制御設備工事
- 換気装置設備工事
- 赤外線反射防止対策工事
- 防災工事
- 電気・配線工事
- 付帯設備工事 他

▶ 変電所／周波数変換所／交直変換所



- 変電・変換設備工事
- 変圧器工事
- 点検・修理・改修・改造工事
- 電気工事
- 付帯設備工事 他

▶ 上水道／下水処理場／ポンプ場



- ポンプ設備工事
- 受変電設備工事
- 遠方監視設備工事
- 圧縮機・排風機工事
- 配管工事
- 電気計装・配線工事
- 付帯設備工事 他

▶ 製鉄所



- 圧延設備工事
- 受変電設備工事
- 点検・修理・改修・改造工事
- 配管工事
- 電気工事
- 付帯設備工事 他

▶ オフィスビル／マンション



- 受変電設備工事
- エレベーター工事
- 光ファイバー通信布設工事
- 配管工事
- 電気・配線工事
- 付帯設備工事 他

▶ 製造工場



- 各種製造設備工事
- 受変電設備工事
- 無停電設備工事
- 点検・修理・改修・改造工事
- 配管工事
- 電気工事
- 付帯設備工事 他

▶ 研究所／大学



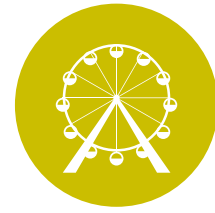
- 各種実験・試験装置工事
- 受変電設備工事
- 排気装置工事
- 定期点検工事
- 電気・配線工事
- 付帯設備工事 他

▶ 石油プラント／化学プラント



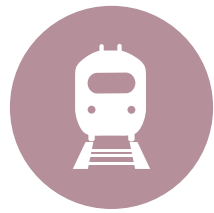
- プラント建設工事
- 受変電設備工事
- 点検・修理・改修・改造工事
- 配管工事
- 電気工事
- 付帯設備工事 他

▶ その他



- ごみ処理場・鉱山・スポーツ施設
アミューズメントパーク など
- 受変電設備工事
- 点検・修理・改修・改造工事
- 配管工事
- 電気工事
- 付帯設備工事 他

▶ 鉄道／地下鉄／モノレール／リニア



- 受変電設備工事
- 遠方監視制御設備工事
- 換気装置設備工事
- 各種点検工事
- 配管工事
- 電気・配線工事
- 付帯設備工事 他

▶ 海外プラント



- 発電設備工事
- 各種プラント建設工事
- 修理・改修・改造工事
- 配管・電気工事
- 技術員派遣・工事指導
- 付帯設備工事 他

会社案内

COMPANY PROFILE

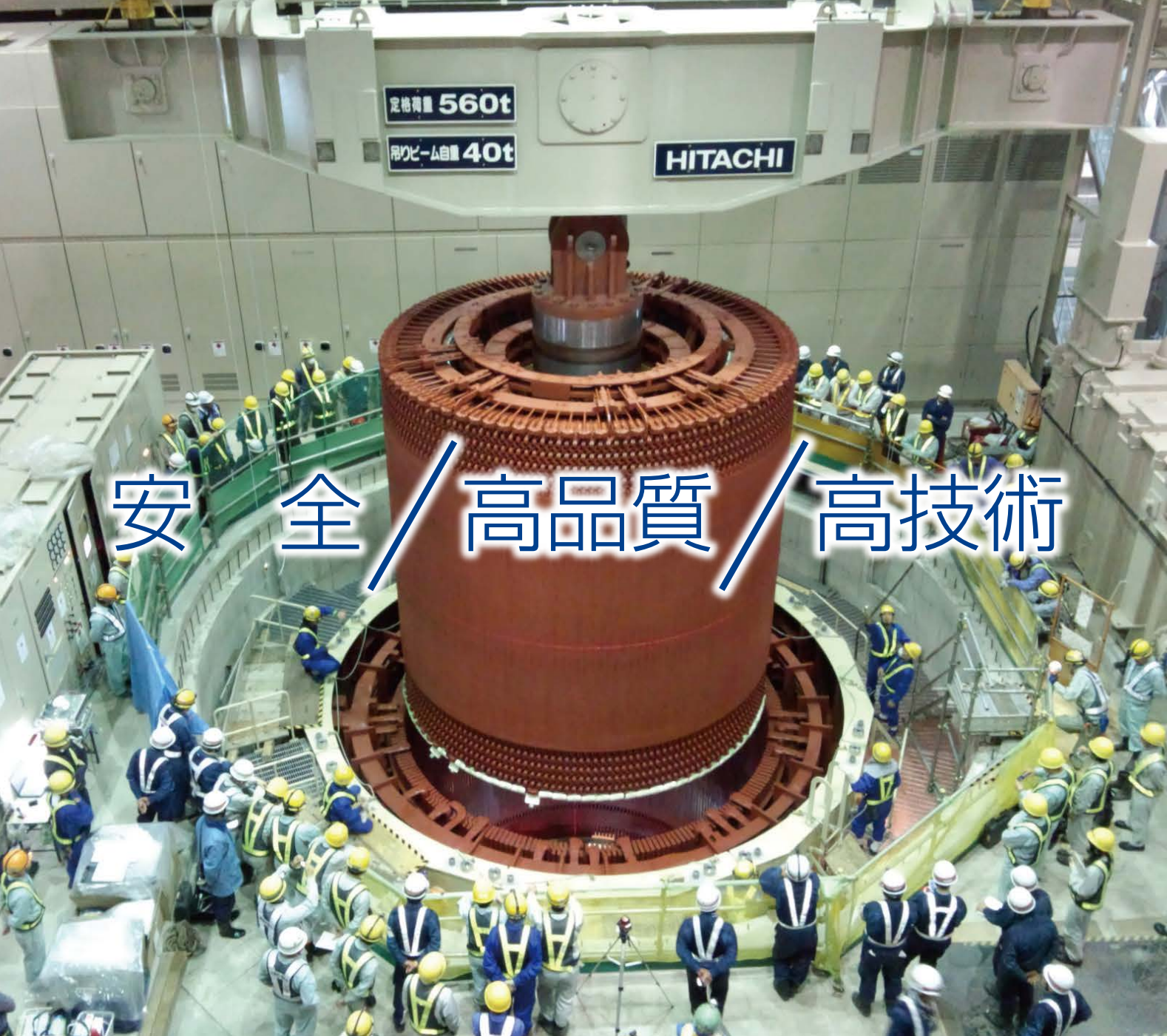
山水工業株式会社

〒110-0012 東京都台東区竜泉 3-44-3 竜泉グリーンハイツ 2 階
 TEL : 03-3876-0171 FAX : 03-3876-0175 E-mail : info@yamamizu-i.co.jp
<http://www.yamamizu-i.co.jp>



山水工業株式会社は、限りある地球環境の保護に積極的に取り組んでいます。この印刷物はグリーンプリンティング認定工場で作成しました。

 山水工業株式会社
 Yamamizu Engineering & Construction Co., Ltd



安全 / 高品質 / 高技術

ISOに基づく品質・管理体制で「安心」をお届けします。

山水工業株式会社は、水力の落差(山)×流量(水)からネーミング。その名の通り水力発電所の建設を主目的として、昭和21年に創立しました。

その後の科学技術の著しい進歩に伴って、当社の計画・設計・施工分野も各種ハイテク分野へと大きく広がりました。

新世紀における電力、製造、流通、情報などの各産業分野では、益々その内容のハイグレード化が要求されてきます。これらのニーズに当社が貢献出来ることを願って、全社員一丸となり、施工技術の向上と安全管理の充実に努力し、常に環境に優しく、お客様にご満足いただけるような仕事をすることを心がけて参ります。

これからの山水工業にご期待ください。

■ 主な施工実績



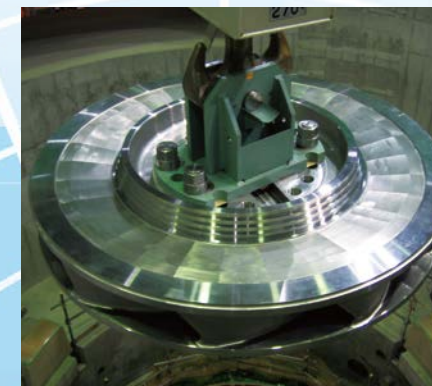
259,000kW 回転子吊り込み



特高受変電設備



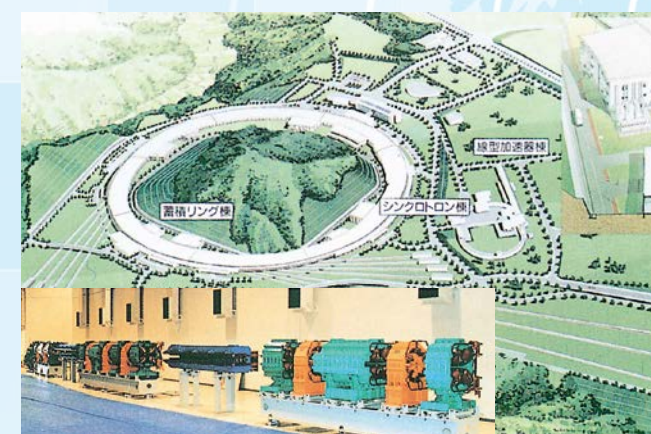
直流変換所のサイリスタバルブ据付工事



470,000kW ランナー



GIS据付



大型放射光施設(Spring-8) 電源設備及び電磁石据付工事



ランナー吊り込み



500kV 変電所



GIS据付



回転子吊り込み



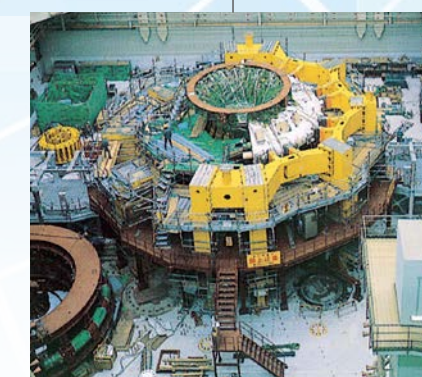
新幹線車輛加振装置



リニア実験線地上コイル組立、ケーブル布設工事



6,000kVA 非常用発電機



核融合設備



電源電磁石サイリスタ盤