



“リゾーム”は「地下茎、根っこ」を表すフランス語です。
“ジオリゾーム”という社名は、社会を支える、
“大地の根っこ”になりたい！という想いで名付けました。



人々がいきいき暮らす
美しい街と環境を創りたい
株式会社 ジオリゾーム

GeoRhizome
株式会社 ジオリゾーム

Corporate Profile

大地と街と人、いきいきと。

With the earth, the town, the people, and alive living

◆お問い合わせ

東京 TEL : 03-5606-4470

大阪 TEL : 06-6381-4000

土壌汚染調査HP <https://www.georhizome.co.jp>

無電柱化HP <https://www.georhizome.com>

自然エネルギーHP <https://www.solar-georhizome.com>

コーポレートサイト HP ▼



私たちは、環境活性化業を通して、 大地と街と人がよりいきいきできる環境を創造します。

当社は創業以来、環境活性化を通して社会に貢献したい！という想いのもと、社員一丸となって、社業に取り組んでおります。

"大地と街と人、いきいきと"というシンプルなコーポレートメッセージには、私たちの環境活性化にかける熱い想いがこもっています。私たちは、新しい価値を創造するオンリーワン企業を目指して、お客様と地球に喜んでいただけるよう、常に前向きに努力してまいります。

代表取締役 井上利一

OUR BUSINESS

資産価値向上・防災

無電柱化事業 P7

環境リスク対策

土壤汚染コンサルティング 事業 P3

再生可能エネルギー

自然エネルギー事業 P11

環境活性化事業

まちづくり





土壌汚染コンサルティング事業

土壌汚染調査技術管理者
玉木和之

安全かつ安心な土壌環境を創ります

ジオリゾームは、法が制定される以前の2000年から取り組んできた土壌汚染調査会社です。4,700件以上の実績の経験に基づき、お客様と一緒に悩み、どんな案件でも誠意をもって答えます。誠実に、かつ柔軟にトータルコストと土壌汚染リスクの両方を低減する最善手を一緒に探します。

土壌汚染調査の契機

【法律上の義務調査】

土壌汚染による国民への健康被害を防止する目的で、2003年に土壌汚染対策法が施行されました。

- ・有害物質取扱い特定施設の廃止時（3条）
- ・3,000㎡以上の形質変更を行う土地（4条）
- ・都道府県によっては法律とは別に条例などがあり、調査契機が拡充されています。

【自主的な調査】不動産取引や土地を担保に融資を受ける際に、土地購入者や資金提供者からの要求で調査が必要になり、自主的に調査を行うケースが増えていきます。

- ・土地を売りたいとき
- ・土地を買いたいとき
- ・金融機関から融資を受ける、資産価値評価
- ・有害物質使用工場の廃止、改築
- ・3000㎡以上の土地開発、建て替え など
- * 土壌汚染に関する行政・近隣対応のご相談も承ります。

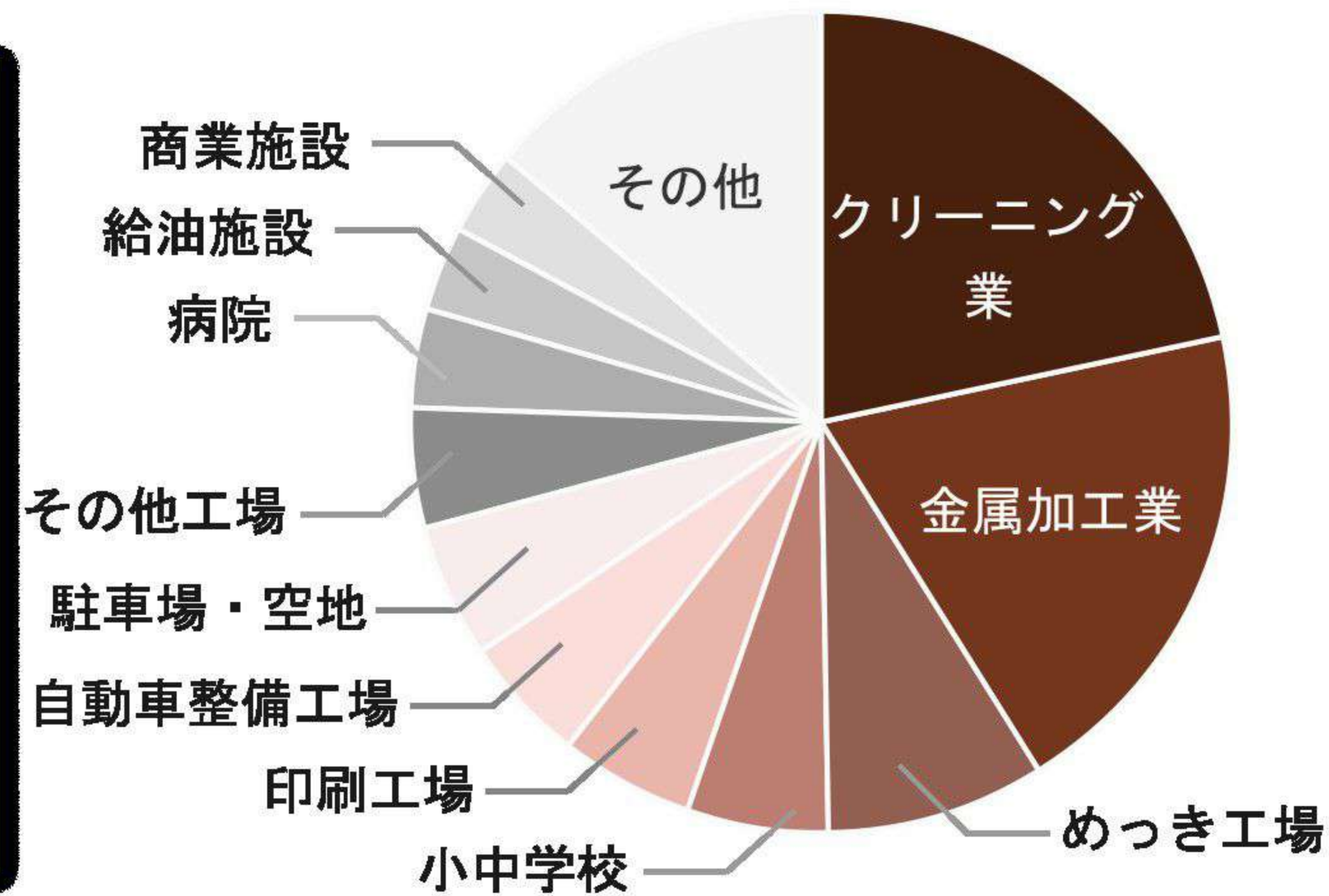
業種別の土壌汚染調査ランキング

どんな業種で土壌汚染調査件数が多い？

1位：クリーニング業、2位：金属加工業
3位：めっき工場、4位：小中学校、5位：印刷工場

その他には、住宅、研究施設、バッチャープラント、産廃工場跡地、田畑、焼却炉、銭湯などが含まれます。

* 当社で現在までに行った調査を集計した結果となります。



土壌汚染調査の流れ

地歴調査

調査対象地の過去から現在にかけての土地の利用履歴を把握し、土壌汚染の可能性の有無を調べます。

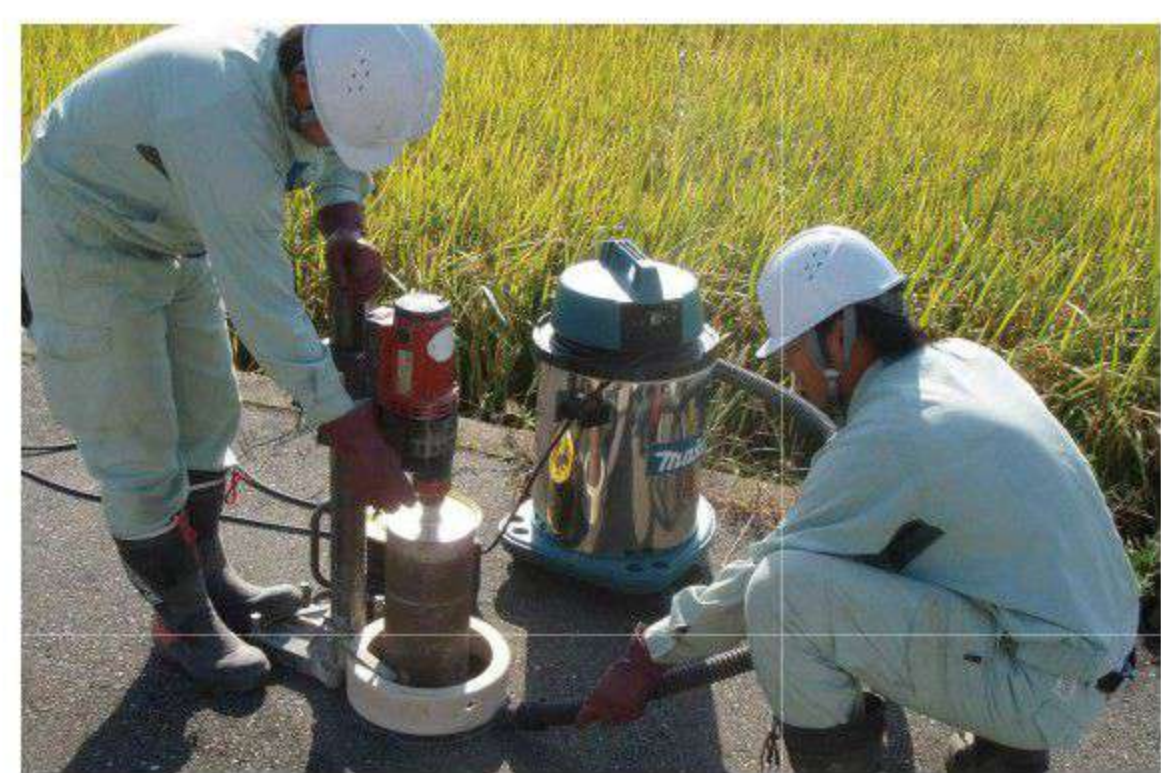
登記簿、空中写真、住宅地図、地形図、地質図、聞き取り調査、現地踏査より、土地の利用履歴を調べます。

表層土壌調査

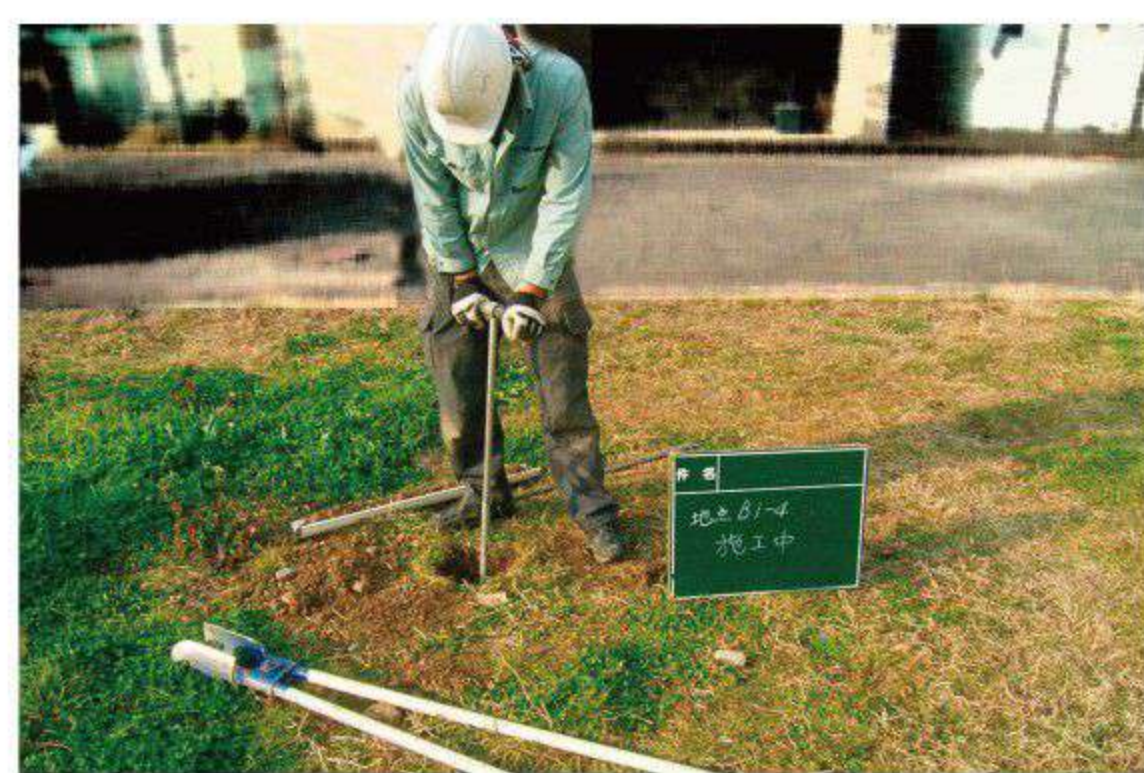
表層土壌の汚染の有無・汚染の平面的な広がりを調べます。



▲土壌ガス採取状況



▲コアカッターによる削孔状況



▲表層土壌採取状況



土壌汚染コンサルティング事業

土壌汚染コンサルタント
佐伯公貴

詳細調査

汚染の深度、地下水汚染の有無を調べます。



▲ジオプローブによるボーリング調査状況



▲簡易式ボーリングマシンによるボーリング調査状況



▲エコプローブによるボーリング調査状況

土壌汚染浄化対策

詳細調査の結果を踏まえ、最適な浄化対策方法を立案します。

- ・掘削除去
- ・バイオレメディエーション
- ・原位置浄化 他



ジオリゾームの強み

1 調査・浄化実績4,700件

土壌汚染についての法が整備されていない時代から土壌汚染調査・浄化を行ってきた環境省指定調査機関です。法・条例に基づいた調査や、土地売買時の自主的な調査はもちろん、競売や裁判の係争案件に関わる調査も対応しています。

2 知識と経験を活かしたフレキシブルな対応

「他では断られたんだけど」と様々なお問い合わせを頂き、法律を遵守した、出来るだけご要望に沿う調査をご提案してきました。ジオリゾームは、お客様と一緒に悩み、どんな案件でも誠意をもって応えます。

3 信頼の調査品質・技術&高い顧客満足度

調査の際には、物理的・化学的な乱れが最小限しか生じない機材、ツールを使用。営業中、狭い土地での調査も得意としております。自社スタッフが現場対応～報告書作成まで行っているので、スピーディ&柔軟。毎年実施のお客様アンケートでは、満足度98%の評価を頂きました。

● 多業種での大規模案件の対応

小学校、高専・大学、病院、バッチャープラント、公道、自動車整備工場、皮なめし工場 他

多業種での3,000㎡を越える法4条関連の調査実績があります。

(地歴調査のみでなく、土壌採取調査も伴うものも数多く対応)

● 絞込調査など、リスクとトータルコスト減

土壌汚染が確認された場合でも、ケースに応じて深度絞り込みや平面的な範囲の絞込調査を行うことで、浄化コストを下げるなど、トータルコストを低減する調査を得意としております。物質にもよりますが、法条例案件でも絞込調査をご提案・実施しております。



▶ 狭小地、営業中の施工も対応

土壌汚染コンサルティング事業

土壌汚染コンサルティング事業



土壤汚染コンサルティング事業

土壤汚染調査技術管理者
三島 香理



土壤汚染コンサルティング事業

土壤汚染調査技術管理者
森上 陽一

指定調査機関情報

ジオリゾームは、土壤汚染調査管理技術者を有する指定調査機関です。
環境省指定調査機関 2003-8-2031

豊富な土壤汚染調査・浄化実績

(2022年3月現在)

東京・大阪を拠点に北海道から沖縄まで全国へ調査・浄化に伺います。



▲HPはこちら

調査・浄化実績
4,800件突破!



年度	法条例対象	法対象外	
		資料等調査のみ	試料採取分析
R3.4月-R4.3月	27件	6件	43件
R2.4月-R3.3月	14件	5件	26件
H31.4月-R2.3月	28件	3件	35件
H30.4月-H31.3月	10件	4件	41件
H29.4月-H30.3月	8件	4件	44件
H28.4月-H29.3月	5件	5件	40件
H27.4月-H28.3月	0件	7件	37件
H26.4月-H27.3月	1件	2件	45件
H25.4月-H26.3月	19件	4件	36件
H24.4月-H25.3月	6件	9件	71件
H23.4月-H24.3月	18件	15件	37件
H22.4月-H23.3月	12件	3件	39件
H21.4月-H22.3月	0件	6件	32件
H20.4月-H21.3月	6件	4件	50件
H19.4月-H20.3月	-	5件	33件

元請受注件数
下請け件数 R2年度：21件、H31年度：40件、H30年度：43件

法令案件対応数が、R2年度14件、R1年度28件、H30年度10件と3年間で50件以上対応しております。調査の計画の立案、行政協議、施工についても効率的に進めていきます。

参考：他社平均 1.95件/年 R2年、R1年。

日本全国での法条例調査件数は、R2年1342件、R1年1257件。全国の指定調査機関の数688社。



無電柱化事業

一級土木施工管理技士
村上尚徳

無電柱化で期待できる効果

美しい街並みの形成

頭上に張り巡らされた電線類が道路の下に埋設されるので、スッキリとした、空の大きく見える美しい街並みになります。

電線のある街並み



電線の無い歴史的街並み



電線の無い街並み



バリアフリーの快適な通行空間へ

歩道が広く使え、ベビーカーや車椅子、お年寄りにも安心して快適な歩行空間となります。

Before 電線のある街



After 電線の無い街並み



川越一番街商店街

災害に強い街づくり

平成7年1月に発生した阪神大震災において最も被害の大きかった神戸地区の電話回線ケーブルの被災率は、地中線の被害が架空線の80分の1程度にとどまりました。

■神戸地区ケーブル被災状況

	被災率	被災延長 (km)	総延長 (km)
架空線	2.4%	100	4,150
地中線	0.03%	0.7	2,400

注)被災率はケーブル総延長に対する被災延長の割合(NTT資料)

■無電柱化は自然災害に強い

	架空線(電柱)	無電柱化
落雷	×	○
台風	×	○
浸水	○	○
地震	×	○
火事	×	○
竜巻	×	○
津波	×	×

▲NPO法人電線のない街づくり支援ネットワークが電力会社に対して行った自然災害に対して架空線(電柱)と無電柱化のどちらが強いかを聞き取りした結果です。津波以外の自然災害に対しては無電柱化が強い、ということがわかります。

資産価値向上

無電柱化は土地価格に対して、概ね7%程度のプラス影響を与えるということがわかりました。無電柱化は資産価値へ影響を及ぼす要因の1つであると評価できます。研究の一部をご紹介します。

■無電柱化に伴う地価調査研究概要

2009年5月不動産鑑定士足立良夫事務所(<http://www.sait-net.co.jp/adachi/index.php>)にて、「大阪府交野市南西部に位置する星田西地区(無電柱化住宅)及び星田山手地区(無電柱化されていない)」について実施。

1. 無電柱化物件の人口動向

対象地	人口(平成12年)		人口(平成17年)	
	35~39歳	40~44歳	40~44歳	45~49歳
星田西3丁目	15	24	24	29
星田山手3丁目	11	12	7	13

注)新規流入の把握と需要選好性の強弱の把握の観点から平成12年時が35~39歳の場合は平成17年時40~44歳層、40~44歳層は45~49歳層として比較する。

無電柱化されている星田西地区では平均増加率が140%と、無電柱化されていない星田山手地区の86%と比較してもその増加率の大きさは顕著である。このことから無電柱化物件が志向されていると窺える。

2. 不動産鑑定評価に基づく評価価格による分析

無電柱化地区の画地価格は無電柱化されていない地区に比べて、概ね12~18%プラス。また、投資採算性にも好影響を与える。格差率は13.9%プラスになる。

ジオリゾームはNPO法人電線のない街づくり支援ネットワークを応援しています。



無電柱化事業

無電柱化コンサルタント
夏目純一

私たちは日本の街をもっと美しく、もっと誇れる街にしたい!

ジオリゾームの無電柱化サービス VIE SORA

VIE SORA とは?

ジオリゾームの無電柱化サービス「VIE SORA」は、「美しい空」と街づくりに携わる人・住む人・その街を訪れる人みんなが「いきいきとする生活・人生」を提供します。

無電柱化例/大阪府箕面市粟生外院



サンクチュアリ・ヒル箕面

事業主: ライトハウス株式会社様 総区画数: 13区画 開発面積: 約2,172.2m² 工事期間: 2002年2~4月 区画面積: 約100.7~162.8m² 住宅形態: 注文住宅

VIE SORA の特徴

- 独立系が得意とする低コスト手法の提案
独立系の無電柱化企業という強みを生かし、低コスト手法で無電柱化を提案します。
- ア・ラ・カルト(単品)発注に対応
住宅地開発の計画段階から、設計~施工まで、トータルコーディネートはもちろん得意ですが、お客様のご都合に合わせた単品発注(例: 設計のみ、協議のみなど)も可能です。

ジオリゾームの3つの強み



ジオリゾームの「SPEED」は対応の早さはもちろん、どんな些細なことでも誠心誠意対応することを示します。



設計から工事まで、全て当社が一元管理で行います。行政や電線事業者との対応もジオリゾームにお任せください。



無電柱化のプロ集団である当社では、数多くの実績に裏付けされたノウハウ(コンサルティング力)で難しい工事もお客様のご要望にも対応します。



無電柱化コンサルタント 望月 巧

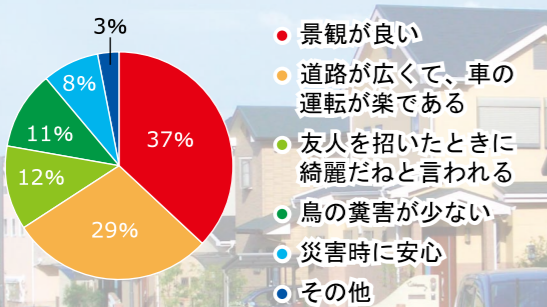
無電柱化事業

居住者の声

ジオリゾームでは2009年5月に無電柱化住宅に実際にお住まいの方100名にアンケートを実施しました。その結果、**73%以上の購入者が次回も無電柱化物件を購入したい**と考え、高く評価して頂いているということが分かりました。また、無電柱化が不動産購入要因の1つであると回答した数は全体の52%と半数以上の回答を頂いており、**無電柱化が住宅購入の訴求効果へと繋がっている**ということも認識することができました。

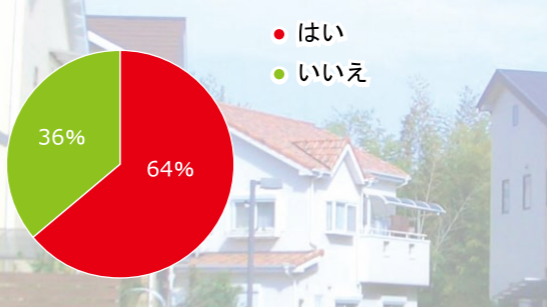
実際に住んでいて良かったと思うこと

N=205 (未記入・回答なし2名) 複数回答あり



無電柱化エリアの住宅地は資産価値維持ができると思うか

N=97 (未記入・回答なし3名) 複数回答なし



【東京都】電柱のないまちづくり 宅地開発無電柱化推進事業

東京都では、宅地開発時の新たな電柱設置の防止を進めるため「宅地開発無電柱化推進事業」を令和6年度まで実施しています。

事業概要

1. 補助対象者

開発行為の許可を申請する者で、開発事業を実施する者

2. 対象事業の条件

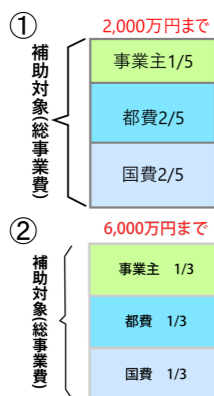
- ・都内で開発許可により新たに道路を築造する戸建宅地開発
- ・令和6年度末までに工事が完了するもの（新規の募集は令和5年度まで）

3. 補助対象となる費用

無電柱化の設計費・工事費

4. 補助限度額等

- ① **3,000平方メートル未満**
 - ・補助対象の限度額は、無電柱化に係る総事業費2,000万円まで
 - ・総事業費の5分の4（80%）を補助（電線、地上機器の費用は電力会社負担）
- ② **3,000平方メートル以上**
 - ・補助対象の限度額は、無電柱化に係る総事業費6,000万円まで
 - ・総事業費の3分の2を補助（電線、地上機器の費用は電力会社負担）



1PPONでも無電柱化

「この1本さえなければ。」を無くします。

目の前の電柱を1PPON無くして 住環境に新たな価値の創造を！

港区南麻布の一本無電柱化事例

港区南麻布1丁目の住宅1戸の開発に際し、一本の電柱が建物のデザイン上、大きな支障となりました。事業者側にて電力事業者と何度か移設協議を行ったが不調となり、弊社へ電柱を無くせないか相談に。無事、支障移設・抜柱を完了しました。



Before



After

ジオリゾームの無電柱化実績

(2023年6月現在)

関東

東京都

- 国分寺市開発事業に伴う無電柱化整備……設計施工/2023年～
- 新宿区開発事業に伴う無電柱化整備……コンサル/2023年～
- 八王子市開発事業に伴う無電柱化整備……設計/101戸/2023年～
- 渋谷区開発事業に伴う無電柱化整備……コンサル/2022年～
- 杉並区宅地開発に伴う無電柱化整備……設計施工/2022年～
- 中野区宅地開発に伴う無電柱化整備……設計施工/6戸/2022年
- 世田谷区宅地開発に伴う無電柱化整備……設計施工/8戸/2022年
- ルネテラス国立中一丁目……設計施工/7戸/2021年
- イニシアフォーラム尾山台……設計施工/8戸/2021年
- 北区宅地開発に伴う無電柱化整備……設計/5戸/2020年
- セキユレア文京目白台2丁目……設計/6戸/2019年
- イニシアフォーラム荻窪①②……設計施工/26戸/2019年
- グランフォーラム上北沢……設計施工/5戸/2019年
- デュオアベニュー世田谷区代田……設計施工/7戸/2019年
- グランフォーラム豪徳寺……設計施工/5戸/2019年
- TOYOTA HOME千歳船橋……設計/18戸/2019年
- ルミナーク光が丘……設計施工/12戸/2017年
- グランフォーラム練馬中村橋……設計施工/3戸/2017年
- グラヴィタス南麻布宅地開発に伴う無電柱化整備 コンサル/2018年
- 港区六本木7丁目開発に伴う無電柱化整備工事 コンサル/2016年

茨城県

- つくば市島名・福田坪地区……設計施工/73戸/2022年～
- FUTURE COURT みらい平……設計/101戸/2021年
- ブリージアみどりの……設計施工/80戸/2020年
- 竹園ガーデンII……設計施工/41戸/2019年
- つなぐ森みらい平……設計/68戸/2018年
- コチプレイス学園の森……設計/100戸/2016年
- コモンステージつくば竹園……設計/25戸/2015年

千葉県

- 船橋市開発事業に伴う無電柱化整備 設計施工/47戸/2023年～
- 芝山町開発に伴う無電柱化整備 設計/97戸/2023年～
- 茂原市開発事業に伴う無電柱化整備 設計/227戸/2023年
- ザ・シェブロンノット ヒカリとユトリの街 設計/137戸/2020年
- GRANDSKY印西牧の原 設計/281戸/2019年
- はじまりのマチ印旛日本医大駅前 設計/58戸/2018年
- ヒルズTHEヒルズ 印西牧の原エイテスタウン 設計/241戸/2017年

関西・中部

兵庫県

- 淡路市開発事業に伴う無電柱化検討 コンサル/2022年～
- 神戸市道電線共同溝設計業務 設計/2021年
- ジオガーデン西宮/～来育区～西宮浜甲子園 設計施工/162戸/2020年
- スーベリア三田 施工/28戸/2004年

京都府

- 京都市電線共同溝設計 設計/2023年
- 宇治琵琶台緑苑苑 施工/30戸/2003年

中部エリア

- 愛知県無電柱化検討業務……コンサル/2023年
- デュオ アベニュー 本山グラン…設計施工/14戸/2019年
- ピュアステージあま木折……設計/30戸/2014年
- ピュアステージ日進赤池……設計/16戸/2014年
- ピュアステージ宇佐III……設計/30戸/2013年

大阪府

- ジオガーデン千里藤白台（一部地中化）……設計施工/62戸/2023年
- 吹田市春日3丁目開発に伴う電線類地中化工事……設計施工/2023年
- 枚方市開発事業に伴う無電柱化整備（一部地中化）……設計/4戸/2021年～
- プレジデンスヒルズ東豊中町……設計施工/14戸/2021年
- 千里 円山の丘 Passive-Design Town……設計施工/304戸/2020年
- シエルセーヌ香里ヶ丘III・IV……設計施工/47戸/2016年
- タマスマートタウン茨木（一部地中化）……設計施工/577戸/2015年
- 吹田市天道岸部線電線共同溝整備工事……施工/2012年
- シエルセーヌ茨木花園……設計施工/54戸/2011年
- パークヒルズ和泉中央公園通り……施工/237戸/2008年
- 津田山手ビスタヒルズ……施工/90戸/2008年
- 彩都ガーデンヒルズやまがき（一部）……施工/45戸/2008年
- レオグランデ枚方中宮……施工/79戸/2007年
- シエルセーヌ香里が丘……施工/57戸/2006年
- ドリームハウス菱屋西プレミアムコート……施工/25戸/2006年
- レオタウン香里が丘……施工/17戸/2005年
- ドリームハウス旭丘……施工/45戸/2005年
- シエルセーヌ阿武山……施工/73戸/2004年
- シエルセーヌ小野原……施工/53戸/2004年
- ソレイユ光明池……施工/49戸/2003年

その他地域

- 宇都宮市開発事業に伴う無電柱化整備 設計施工/2023年～
- スマートテラスあやめ池（一部地中化） 設計施工/3戸/2023年
- 横須賀市宅地開発に伴う無電柱化整備 設計施工/6戸/2023年
- 奈良市宅地開発に伴う無電柱化整備（一部地中化） 設計/25戸/2022年～
- 山梨県建設工事に伴う電線類移設協議業務 コンサル/2022年
- 島根県国道電線共同溝設計業務：3路線 設計/2022年
- 沖縄市開発事業に伴う電線共同溝検討業務 コンサル/2020年

黒文字：民間開発
赤文字：公共工事



詳しい実績はこちら▲

自然エネルギー事業

プロに任せて安心の太陽光発電

ジオリゾームの強み

1. スクリュー杭打設の実績64,000本

太陽光発電による電力の全量買取制度が2012年からスタートして、これまでにたくさんのお客様からお声を掛けて頂き、64,000本以上の実績を積み重ねることができました。一番多い三重県の実績本数は、17,698本！現在も打設継続中です。



2. 実績に基づいた安心の施工。強度試験、産業用・家庭用も

スクリュー杭打設の強度試験・先行掘削から、産業用・家庭用のPV、蓄電池まで様々な太陽光発電に関する業務に対応しております。土地の地盤の状態を確認するために重要な、杭打設の強度試験（垂直引き抜き試験・水平引き抜き試験・押し込み（平板載荷）試験）も多数実績があります。試験結果や架台の構造計算書、レベル管理、柔らかい＆硬い地盤対策など、全国各地での実績をもとに、お客様へ安心・安全施工をご提供いたします。

また、当社が使用する自走式ボーリングマシンは、打撃もでき、ピンポイントの掘削も可能です。地盤を緩めることなく杭を打設、20°の傾斜地まで施工可能です！他にも、ソニックドリル・ダウンザーホールハンマーなど様々な重機を使用して、その土地に最適な施工をご提案しています。

3. フレキシブルな対応

お客様から頂いた難解な現場でも、可能思考で考え、お客様のご要望に応える。これが一番の強みだと考えております。『当社にお任せして良かった！』と言われる存在を目指します。

特技 多様な重機の使用・杭打設の強度試験・災害復旧・その他メンテナンスなど行っております



▲押し込み試験



▲引っ張り試験



▲地盤沈下により、湾曲してしまった架台とパネル(上:復旧前、下:復旧後)



▲バックホウによる先行掘削
ダウンザーホールハンマーは、移動も楽々



▲産業用太陽光発電



▲営農型太陽光発電

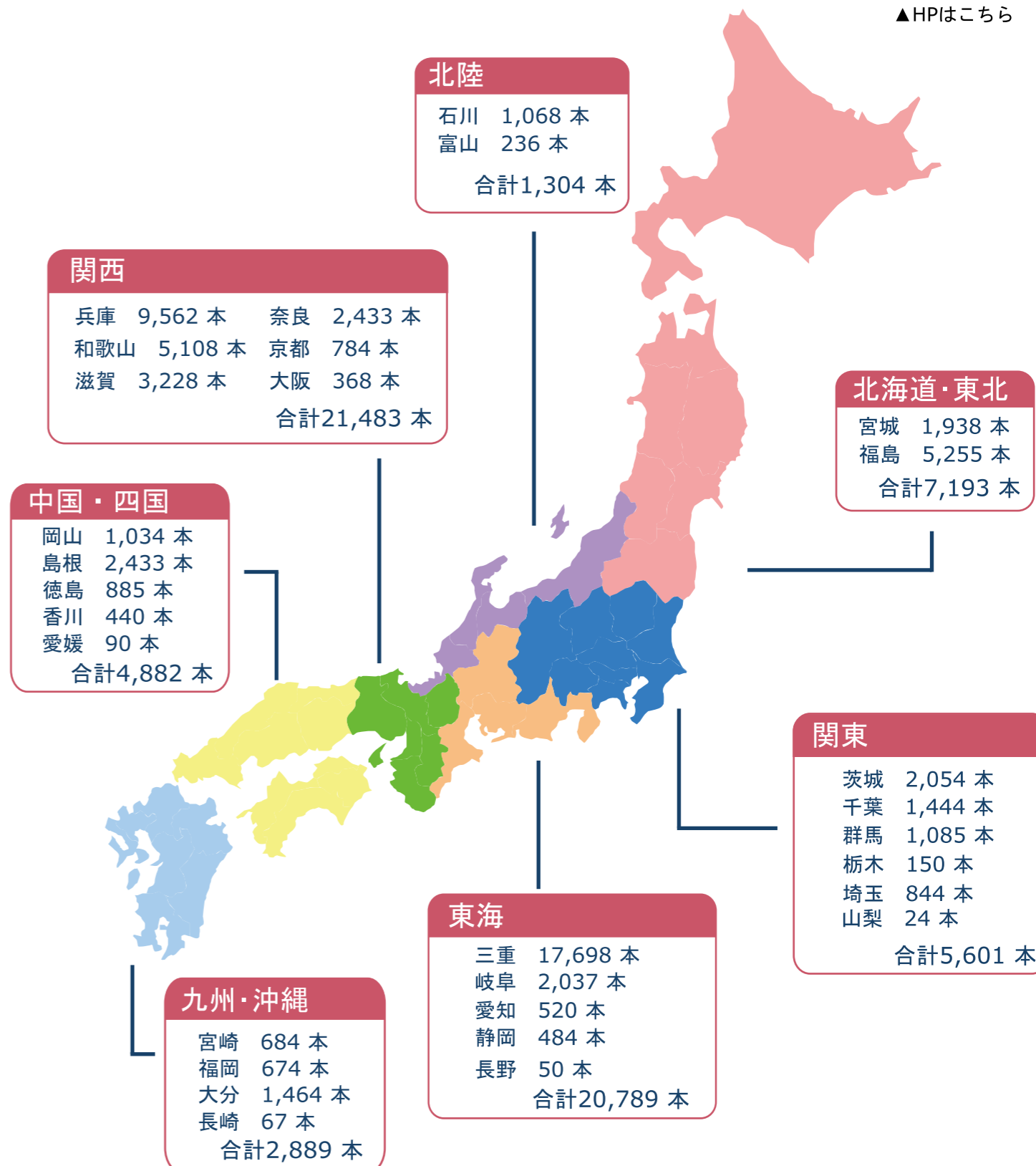
自然エネルギー事業

太陽光基礎工事の全国施工実績

2010年1月より太陽光発電事業へ参入。住宅用太陽光発電の販売から始まり、2012年11月に産業用太陽光発電の施工を開始。2022年7月には産業用太陽光発電の基礎工事を64MW分達成！



▲HPIはこちら



私たちの取り組み

当社は、「環境活性化」を経営理念に掲げています。環境と人に優しい企業を目指して以下の取り組みを行っています。

1 環境への取り組み

環境ISOである、ISO14001を2004年12月に認証取得しました。環境方針を策定し、環境に優しい企業を目指して、取り組みを継続しています。また、2015年9月の国連総会で採択されたSDGs（持続可能な開発目標）も意識した事業運営を行うとともに、カーボンニュートラルの取り組みも進めています。

2 人財育成

未来型幸せ創造プロジェクトという独自の教育研修システムにより、人材から人財へと高め、環境意識の高いプロ集団として、環境に優しい事業活動を推進しています。また社員教育として、毎日の朝礼での京セラフィロソフィや易経の学び、月一回社内勉強会を実施しています。組織横断的に必要な人財が集まってプロジェクトを運営する「委員会」の運営により組織全体の活性化を図っています。

また、社員が働きやすい職場づくりにも積極的に取り組んでいます。男性の育児休業取得や女性も活躍できる育児世代・介護世代の働きやすい環境やシステムづくり、障害者雇用にも取り組んでいます。

3 地域への貢献

私たちが営業活動をさせていただいているのも地域あってのことです。地域への「ご恩返し」として、週に一度、始業前に周辺地域の清掃活動を行っています。

【取り組みの風景】



▲2012年研修旅行（仙台）
震災復興支援 ガレキ清掃



▲2013年研修旅行（静岡）
掛川マラソン参加



▲2023年研修旅行（富山）
富山市コンパクトシティでの研修



▲事務所周辺清掃活動



▲男性初の育児休業取得



▲障害者雇用支援団体の実践報告会にて
当社の雇用の取り組みを発表

私たちの取り組み

自社太陽光発電施設(お元氣様！発電所)

CO₂削減への取り組みとして、太陽光発電システム(5箇所)を設置しています。合計で、1年間に1,228,571kWh、一般家庭約245世帯1年分の消費電力を発電しています。火力発電と比較した時のCO₂削減量は約798 t/年(*1)となります。(*1：東京都地球温暖化防止活動推進センターHPのCO₂排出量より算出)



▲お元氣様！発電所1(兵庫県加東市)



▲お元氣様！発電所3(兵庫三田市)

会社概要

会社名	株式会社ジオリゾーム
設立	1993年8月24日
資本金	2,000万円
代表者	代表取締役 井上利一
業種	環境活性化業
事業内容	土壌汚染コンサルティング事業、無電柱化事業、自然エネルギー事業



『電柱のない街並みの経済効果』
住宅新報社 足立良夫・井上利一 共著

電柱をなくすとはどういうことか、その経済効果は？また、不動産の評価はどうなるのか。無電柱化の推進と不動産評価に迫る、これまでにない画期的な書籍。



『電柱のないまちづくり』

学芸出版社学NPO法人電線のない街づくり支援ネットワーク 編著 芸芸出版社
無電柱化の専門家集団である編著者がいかにコストを削減したか、いかに合意形成を図ったかを商店街、郊外住宅地、伝建地区等の最新事例を通してやさしく解説。地元団体、自治体、設計・施工関係者必携の書。当社代表の井上が執筆編集に参加。

許可番号

◆土壌汚染対策法に基づく指定調査機関
環境省指定調査機関 環2003-8-2031

◆建設業許可
●特定建設業 大臣許可 特-3 第28345号
土木工事業 とび・土工工事業
舗装工事業 水道施設工事業
●一般建設業 大臣許可 般-3 第28345号
さく井工事業

事業所

本社／大阪府吹田市岸部中1-15-17

大阪営業所／大阪府吹田市本町1-1-21

東京営業所／東京都江東区東陽5-28-1

グループ会社：株式会社都市総合計画設計(住宅地開発の許認可・測量・設計)／東京都江東区東陽5-28-1

沿革

1993年8月	株式会社テレ・ワーク設立
1995年12月	井上利一 代表取締役就任
2000年4月	土壌環境調査へ参入
2002年4月	新規住宅地の無電柱化を開始
2003年4月	大阪営業所開設
2004年12月	ISO14001認証取得
2005年6月	東京営業所開設
2007年4月	株式会社ジオリゾームに社名変更
2010年1月	太陽光発電普及事業へ参入
2020年7月	株式会社都市総合計画設計の全株式を取得し、グループ会社化

TEL 06-6381-4000 FAX 06-6381-3999

TEL 03-5606-4470 FAX 03-5606-4430