

- ①ホームページでは地中線部に土木の求人があるのか分からない
(2022年度新入社員聞き取り、客観的見解)
 - ②ホームページで先輩社員の声に地中線部の工事第3G（管路工事）
の掲載がない
 - ③中途採用（土木経験者）の応募がない
 - ④シーテックの土木の求人地中線部と思われがち
 - ⑤学生が土建部を応募したため地中線部への転入はできない
 - ⑥1級土木施工管理を早期に取得するため大卒以上を希望しているが
採用できていない
- 

①ホームページの改良

②中途採用（土木）に重点をおいて改善を行う

ホームページの地中送電欄の改良 2

P7 C-Tech



会社を知る

仕事を知る

人を知る

採用を知る

採用エントリー

この写真とコメントでは地中線部に土木工事があることをアピールできていない



地中送電

設計・施工・点検・故障時の復旧など一貫して対応

都市景観の向上、地震・台風などの自然災害にも強い地中線へのニーズが高まっています。地中線設備の調査・設計から施工、保守・点検まで、お客さまのご要望・ご期待に、確実にお応えします。

建設土木

陸・海をフィールドに、多彩な技術を発揮

電力設備の建設・補修から、一般土木構築工事、水力設備管理、さらには浚渫工事など、幅広いニーズにお応えします。豊富な経験を活かし、安全・品質・環境と低コストを両立させた工事を提供します。





写真の変更

現在のホームページの地中送電の写真とコメントは、土木工事をアピールできていないため土木科卒業の学生が集まらなく考える。そのため写真とコメントを変更する。



P9 *C-Tech*

イラストイメージ⇒ココナラへ依頼



地中送電

設計・施工・点検・故障時の復旧など一貫して対応

都市景観の向上、地震・台風などの自然災害にも強い地中線へのニーズが高まっています。地中線設備の調査・設計から施工、保守・点検まで、お客さまのご要望・ご期待に、確実に応えます。

コメントの変更

地中送電（土木・電気）

設計・**管路工事（土木）**・**電気工事（電気）**・点検・補修・故障時の復旧など一貫して対応しております。都市景観の向上、地震・台風などの自然災害にも強い地中線へのニーズが高まっています。地中送電の設備（77kV、154kVケーブルなど）の調査・設計、**土木工事**、**電気工事**、点検・補修まで、お客さまのご要望・ご期待に、確実に応えます。

また、再生エネルギー事業にも力を入れており今後を期待される業界である。

ホームページの地中送電欄の改良 6

P11 C-Tech

C-Tech 60
RECRUIT SITE
株式会社 成田

会社を知る

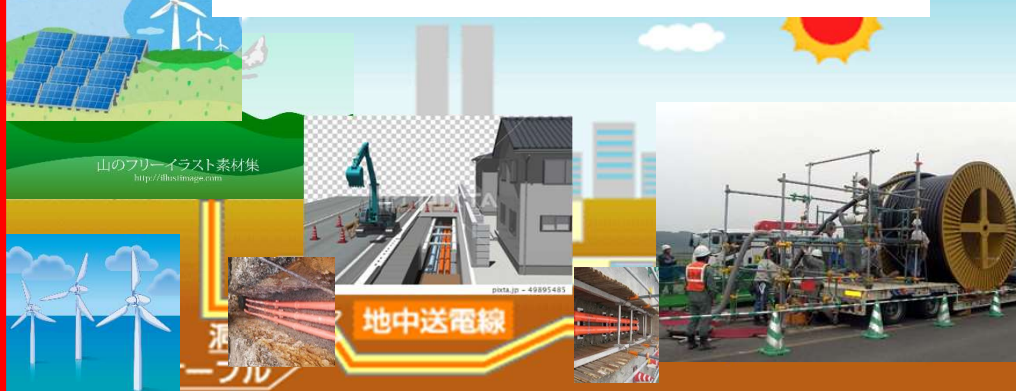
仕事を知る

人を知る

採用を知る

採用エントリー

イラストイメージ⇒ココナラへ依頼



地中送電（土木・電気）

設計・管路工事（土木）・電気工事（電気）・点検・補修・故障時の復旧等一貫して対応

都市景観の向上、地震・台風などの自然災害にも強い地中線へのニーズが高まっています。地中送電の設備の調査・設計、土木工事、電気工事、点検・補修まで、お客さまのご要望・ご期待に、確実に応えます。

また、再生エネルギー事業にも力を入れており今後は期待される業界である。

建設土木

陸・海をフィールドに、多彩な技術を発揮

電力設備の建設・補修から、一般土木構築工事、水力設備管理、さらには浚渫工事など、幅広いニーズにお応えします。豊富な経験を活かし、安全・品質・環境と低コストを両立させた工事を提供します。



ved.

ホームページの事業紹介 地中送電欄の改良

P12 **C-Tech**

都市・市街地の景観維持や向上、自然災害対策を図り、安全・確実に電気を送る

都市景観の向上、地震・台風などの自然災害への強さをはじめとして、近年、電線の埋設・電線地中化へのニーズが高まっています。

シートックは、快適な街づくり、災害に強い街づくりのため、

地中線設備の調査・設計から施工、保守・点検までお客様の要望やご期待に、確実にお応えします。

■ 地中送電設備の点検・補修

低圧、高圧、特別高圧の地中送電設備の点検・補修で培った技術・技能により、地中送電設備の点検・補修をトータルにサポートし、事故の未然防止やリスク軽減に貢献します。市街地や採掘地などの作業においても、施工環境に適した技術・工法により、環境に配慮した安全かつ高品質な点検・補修を行います。

施工事例



空孔管路のカメラ点検

地中送電設備の点検

- ① マンホール点検
- ② 管路導通点検
- ③ 空孔および入線孔管路のカメラ点検
- ④ FD（ケーブル故障区間検出装置）点検
- ⑤ ケーブル終端箱 ガス採取・分析
- ⑥ 高圧CVケーブル活線劣化診断
- ⑦ ケーブル地絡故障点 位置特定

写真、コメント
の変更

■ 地中送電設備の工事

低圧、高圧、特別高圧の地中送電設備の調査・設計、工事で培った技術・技能により、地中送電設備の工事をトータルにサポートします。地中送電設備に支障が発生した場合にも、高度なケーブル接続・端末処理能力を有する技術者が迅速に対応し、地中送電設備の停止を最短にとどめる復旧作業を行います。

施工事例



地中送電ケーブル接続・端末処理

6～7.7 kV CVケーブル接続・端末処理技能者が、ケーブル接続・端末処理の経験で培った確かな技術力により、正確かつ安全に施工します。

都市・市街地の景観維持や向上、自然災害対策を図り、安全・確実に電気を送る

都市景観の向上、地震・台風などの自然災害への強さをはじめとして、近年、電線の埋設・電線地中化へのニーズが高まっています。

シートックは、快適な街づくり、災害に強い街づくりのため、

地中線設備の調査・設計から施工、保守・点検までお客様の要望やご期待に、確実にお応えします。

■ 地中送電設備の管路工事、マンホール工事

地中送電設備のケーブルを通すための管路埋設工事、ケーブルを接続、点検をするためのマンホール工事を主に道路の地下に埋設します。地中送電設備を埋設することで、景観の向上や災害に強い設備となります。

施工事例



管路工事（埋設管路）



マンホール工事（埋設）

地中送電設備の土木工事 （管路工事、マンホール工事）

管路の内径は125mm～200mmが主流でケーブルの太さ、電圧によって決まります。
マンホールは長いもので内寸10mを超えるものもあります。ケーブル接続作業時は中に入り作業を行います。

■ 地中送電設備の工事

低圧、高圧、特別高圧の地中送電設備の調査・設計、工事で培った技術・技能により、地中送電設備の工事をトータルにサポートします。地中送電設備に支障が発生した場合にも、高度なケーブル接続・端末処理能力を有する技術者が迅速に対応し、地中送電設備の停止を最短にとどめる復旧作業を行います。

施工事例



写真の追加

地中送電ケーブル接続・端末処理

6～7.7 kV CVケーブル接続・端末処理技能者が、ケーブル接続・端末処理の経験で培った確かな技術力により、正確かつ安全に施工します。