

【対象者】2027年卒 大学・専門学生、高校2年生

【職場体験内容】8:00~16:00

☑企業説明 ☑現場見学 ☑先輩との座談会

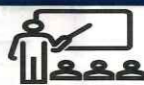


東武建設株式会社

1DAY職場見学会

東武建設の中核となる建築・土木事業において、最前線で活躍する施工管理の仕事を経験しながら、東武建設の「ものづくり」の魅力を体感してみませんか。みなさまからのご応募お待ちしております！

■実施年月日



①2026年3月23日(月)

建築施工:東京都墨田区(新築マンション工事)

②2026年3月24日(火)

土木施工:栃木県日光市(道路改良工事)

③2026年3月27日(金)

軌道施工:埼玉県春日部市

(春日部駅付近高架化工事の内仮設軌道関係)

④2026年4月 3日(金)

建築施工:栃木県宇都宮市

(新築マンション・テナント工事 再開発事業)

■応募方法



マイナビ2027 または、チラシ右下のQRコードよりお申込みください。
(電話、メールでも受付しております)

※締切日は各開催日の1週間前迄となります。

■お問い合わせ



東武建設株式会社 栃木県日光市大桑町138番地
申込お問い合わせ 総務部 人事担当 TEL 0288-25-3456
mail saiyo@tobukensetsu.co.jp



鉄道保守用機械1Day体験・見学会のご案内

東武建設(株)鉄道部門では1Dayでの体験・見学会を開催します。

【線路のメンテナンス】をする大型保守用機械を動かしてみませんか。

日中は、駅構内に停まっている大型の保守用機械ですが、列車が終わってから日々の鉄道輸送に安全・安心を提供しています。

実際に動いているところを目の当たりにした方はあまりいないと思います。

ぜひこの機会に鉄道保守用機械の体験をしてみてください。

多数のご参加お待ちしております



【開催日および開催場所(集合場所)】

- | | |
|-----------------------------|----------|
| ① 3月23日(月) 埼玉県:川越市駅(改札口) | 10時00分集合 |
| ② 3月26日(木) 栃木県日光市:下今市駅(改札口) | 10時30分集合 |
| ③ 3月27日(金) 栃木県:久喜駅(東口) | 10時00分集合 |
| ④ 3月30日(月) 栃木県日光市:下今市駅(改札口) | 10時30分集合 |
| ⑤ 3月31日(火) 埼玉県:久喜駅(東口) | 10時00分集合 |

【1Day主な内容】

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 10:00~10:30 オリエンテーション | ※昼食は準備します |
| 10:30~12:00 体験・見学 | ※内容は変更になる場合があります |
| 12:00~13:00 昼食・休憩 | ※弊社負担で保険に加入いたします |
| 13:00~14:00 質疑応答他 | |

【お申込み】 別紙 申込み用紙 または QRコード
(申し込みフォーム) →

【お問い合わせ】 東武建設(株) 総務部 人事担当
TEL 0288-25-3456
MAIL jtobu@tobukensetsu.co.jp

2026年 1Day体験・見学会
申込みフォーム (鉄道部)





自然と技術が共存する
新時代

東武グループ
東武建設株式会社

COMPANY INFORMATION

 **東武建設株式会社**

本社/〒321-2492 栃木県日光市大桑町138 TEL0288-21-8321

<https://www.tobukensetsu.co.jp>



自然と技術が共存する新時代

新環境時代といわれる中で、世の中の価値意識が大きく変化しようとしています。
弊社におきましては、街づくりや都市開発などの社会環境整備を通じて、
新しい時代にふさわしい社会貢献をしております。

- 資材・労務調達
- 工事
(品質・工程・安全管理)
- 機器装置調達
- 機器装置据付
- 検査
- 試運転

- 定期検査
- 診断
- 施設管理
- メンテナンス

メンテナンス

施工

設計

- 土木建築設計
- 電気・計装設計
- 機器システム設計
- 許認可申請

- 基本設計作成
- 技術システム化提案
- スケジュール作成
- 工費予算作成

サービス

ユーザー

さまざまなニーズに
的確にお応えできるよう
最大限の努力をしています。

確かな経験と実績の総合プロデュース企業として、
あらゆるニーズの基本プランニングから、
メンテナンスに至るまで、丁寧に応えてまいります。

東武建設は、東武グループのコンストラクターとして養った幅広いノウハウと技術、そしてお客様からの厚い信頼を支えに、様々な領域の開発や建設プロジェクトに数多く参加してまいりました。
豊富なスペシャリストを有する当社は、情報の高度化・グローバル化に合わせた徹底した品質管理と、パフォーマンスの高い建設実績が好評を得ております。

今後、この経験を生かし、地域のエンジニアリング・コンストラクターとして、大規模な地域開発から住宅建設に至るまで、調査・企画段階からの様々なご提案を含め、基本計画、設計、施工、メンテナンスまでの一貫したサービス体制でお客様のニーズにお応えしています。

基本計画

調査・企画

- マーケットリサーチ
- ニーズ分析
- 立地調査
- 用地斡旋
- 関係法令調査
- 環境アセスメント
- ファイナンス斡旋
- コンサルティング

東武グループ会社一覧

東武鉄道株式会社

〒131-8522 東京都墨田区押上2-18-12

住宅産業

株東武エネルギーマネジメント
〒131-0045 墨田区押上2-18-12

錦糸町熱供給株
〒130-0013 墨田区錦糸3-2-1

西池袋熱供給株
〒171-0021 豊島区西池袋1-10-10

東武開発株
〒131-0033 墨田区向島1-33-12

東武建設株
〒321-2492 日光市大桑町138

東武栃木生コン株
〒321-0905 宇都宮市平出工業団地47-2

東武シェアードサービス株
〒131-0045 墨田区押上2-18-12

東武タウンソラマチ株
〒131-0045 墨田区押上1-1-2 東京スカイツリータウンソラマチ3階

東武電設工業株
〒131-0033 墨田区向島1-30-5

東武ビジネスソリューション株
〒131-0045 墨田区押上2-18-12

東武ビルマネジメント株
〒131-8550 墨田区押上2-12-7

玉絨工業株
〒120-0006 足立区谷中1-1-17

日本パーキングビルサービス株
〒171-0021 豊島区西池袋1-1-30

東武不動産株
〒131-0002 墨田区業平3-14-4

株東武保険サービス
〒131-0033 墨田区向島1-33-9

東武谷内田建設株
〒131-8524 墨田区向島3-44-4

東武緑地株
〒131-0033 墨田区向島1-26-5

流通産業

株東武宇都宮百貨店
〒320-8560 宇都宮市宮園町5-4

東武商事株
〒131-0033 墨田区向島1-33-12

東武食品サービス株
〒131-0033 墨田区向島1-33-12

株東武ストア
〒174-0076 板橋区上板橋3-1-1

株東武警備サポート
〒171-0021 豊島区西池袋1-4-10

株東武百貨店
〒171-8512 豊島区西池袋1-1-25

株東武キャリアサービス
〒171-8512 豊島区西池袋1-1-25

株東武友の会
〒171-8512 豊島区西池袋1-1-25

東武マーケティング株
〒171-0021 豊島区西池袋1-10-10

TEL03-5962-0102

レジャー産業

金谷ホテル株
〒321-1401 日光市上鉢石町1300

株金谷ホテルベーカーリー
〒321-1274 日光市土沢992-1

蔵王ロープウェイ株
〒990-2301 山形市蔵王温泉229

東武興業株
〒131-0045 墨田区押上2-18-12

東武ゴルフサービス株
〒131-0045 墨田区押上2-18-12

東武ワールドスクウェア株
〒321-2593 日光市鬼怒川温泉大原209-1

株東武スポーツ
〒343-0845 越谷市南越谷1-11-4

東武タワースカイツリー株
〒131-8634 墨田区押上1-1-2

東武トップツアーズ株
〒131-0045 墨田区押上1-1-2

株トップ・スタッフ
〒153-0043 目黒区東山3-8-1

TOPTOUR EUROPE LIMITED
Unit202 1 Quality Court, off Chancery Lane, WC2A 1HR U.K.

TTA,INC.
21171 S.Western Avenue, Suite200, Torrance, CA90501, U.S.A.

株東武ホテルマネジメント
〒130-0013 墨田区錦糸1-2-1

仙台国際ホテル株
〒980-0021 仙台市青葉区中央4-6-1

東武レジャー企画株
〒345-0831 南埼玉郡宮代町大字須賀110

レーキサイドホテルシステムズ株
〒321-1661 日光市中宮祠2482

交通産業

朝日自動車株
〒131-0033 墨田区向島1-33-12

朝日カーメンテナンス株
〒331-0823 さいたま市北区日進町1-107

茨城急行自動車株
〒343-0102 北葛飾郡松伏町築比地24-1

川越観光自動車株
〒355-0811 比企郡滑川町大字羽尾3897-3

関越交通株
〒377-0002 渋川市中村字中島608-1

桐生朝日自動車株
〒376-0011 桐生市相生町2-712

国際十王交通株
〒360-0817 熊谷市新島263-1

東北急行バス株
〒135-0062 江東区東雲2-6-6

日光交通株
〒321-1413 日光市相生町8-1

阪東自動車株
〒270-1144 我孫子市東我孫子2-36-22

株シンフォニア東武
〒344-0053 春日部市梅田本町1-13-1

東武インターテック株
〒349-1111 久喜市北広島1323-3

東武エンジニアリング株
〒131-0045 墨田区押上2-18-12

東武ステーションサービス株
〒131-0045 墨田区押上2-18-12

株トラベルサービス
〒344-0067 春日部市中央1-44-18

東武バス株
〒131-8508 墨田区押上2-18-12

東武バスウェスト株
〒331-0811 さいたま市北区吉野町2-212

東武バスセントラル株
〒121-0807 足立区伊興本町2-9-2

東武バス日光株
〒321-1421 日光市所野1452

交通産業 (貨物運輸)

東武運輸株
〒345-0804 南埼玉郡宮代町川端4-13-25

株群馬ロジテム
〒374-0071 館林市下早川町472

株埼玉ロジテム
〒345-0804 南埼玉郡宮代町川端4-13-25

株東海ロジテム
〒437-0056 袋井市小山192-1

東武物流サービス株
〒370-0014 高崎市元島名町1145

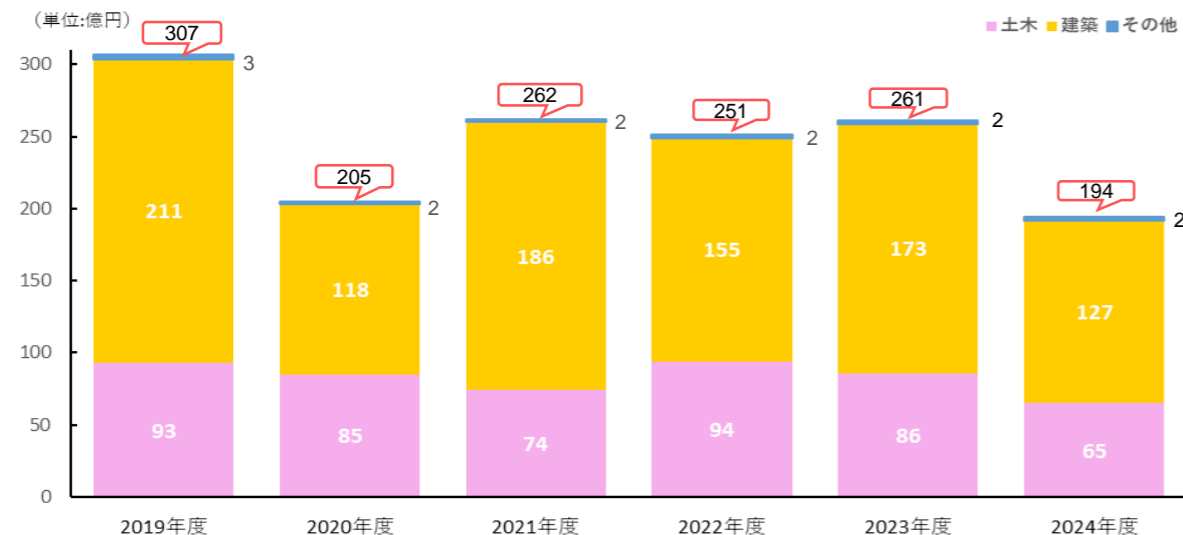
株栃木ロジテム
〒328-0002 栃木市惣社町1695-10

東武デリバリー株
〒336-0963 さいたま市緑区大門2500

(合計68社 2025年10月現在)



売上高



東武建設事業所紹介 東武建設は東武グループの総合建設会社として皆さまに信頼される企業を目指しています。

本社	〒321-2492	栃木県日光市大桑町138		
土木本部	〒321-2492	栃木県日光市大桑町138	TEL.0288-21-7112	FAX.0288-21-7277
機材管理センター	〒321-1265	栃木県日光市小百千ト草1842-2	TEL.0288-21-7936	
通信環境部	〒321-2492	栃木県日光市大桑町138	TEL.0288-21-8324	FAX.0288-21-8352
春日部事務所	〒344-0007	埼玉県春日部市小淵542-1	TEL.048-878-8535	FAX.048-878-8587
建築本部	〒321-2492	栃木県日光市大桑町138	TEL.0288-21-8323	FAX.0288-21-7385
	〒320-0808	栃木県宇都宮市宮園町5-4(東武宇都宮百貨店ビル13階)	TEL.028-637-3321	FAX.028-633-3481
測量コンサルタント事業部	〒321-2492	栃木県日光市大桑町138	TEL.0288-21-8589	FAX.0288-21-8539
不動産部	〒321-2492	栃木県日光市大桑町138	TEL.0288-21-8534	FAX.0288-21-8536
総務部	〒321-2492	栃木県日光市大桑町138	TEL.0288-21-8321	FAX.0288-21-7385
	〒321-1261	栃木県日光市今市1112-2(下今市駅前東武ビル)	TEL.0288-25-3450	FAX.0288-25-3410
情報システム部	〒321-1261	栃木県日光市今市1112-2(下今市駅前東武ビル)	TEL.0288-25-3451	
経理部	〒321-1261	栃木県日光市今市1112-2(下今市駅前東武ビル)	TEL.0288-25-3452	FAX.0288-25-3411
安全環境システム部	〒321-1261	栃木県日光市今市1112-2(下今市駅前東武ビル)	TEL.0288-25-3453	FAX.0288-25-3412
企画営業部	〒321-1261	栃木県日光市今市1112-2(下今市駅前東武ビル)	TEL.0288-25-3454	FAX.0288-25-3413
東京支店	〒131-0033	東京都墨田区向島1-33-12(第二東武館7階)	TEL.03-5608-2221	FAX.03-3621-4075
埼玉事務所	〒345-0803	埼玉県南埼玉郡宮代町宮東790-3	TEL.0480-37-1700	FAX.0480-37-1701
土木工事部(分室)	〒321-2492	栃木県日光市大桑町138	TEL.0288-21-7113	FAX.0288-25-7233
鉄道部事務所	〒345-0821	埼玉県南埼玉郡宮代町中央1-686-30	TEL.0480-53-6655	FAX.0480-53-8677
宇都宮支店	〒320-0808	栃木県宇都宮市宮園町5-4(東武宇都宮百貨店ビル13階)	TEL.028-637-3321	FAX.028-633-3481
埼玉営業所	〒345-0803	埼玉県南埼玉郡宮代町宮東790-3	TEL.0480-37-1710	FAX.0480-33-6510
春日部営業所	〒344-0007	埼玉県春日部市小淵542-1	TEL.048-876-8181	FAX.048-876-8677
-東武建設グループ-				
東武栃木生コン株式会社	〒321-0905	栃木県宇都宮市平出工業団地47-2	TEL.028-661-1231	FAX.028-664-0523

東武建設株式会社



T/ O B U
Group

東武建設株式会社

ご挨拶

弊社は昭和21年の創立以来、東武グループの一員として、お客様に信頼感・安心感・満足感を与える建造物、成果品を提供することにより社会への貢献を果たす事を目指し、成長させていただいており、これもひとえに皆様方のご厚情、ご支援の賜と心から感謝申し上げます。

今後も、環境保全ならびに環境負荷の低減を図ると共に地域貢献活動に取り組み、皆様方の信頼に応えられる総合建設会社として、お役に立ちたいと考えておりますので、何卒、変わらぬご指導とご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

東武建設株式会社

取締役社長 飯野 秀夫

土木工事(自然・都市整備)



■鬼怒川温泉駅外構工事【栃木県日光市】



■日光霧降サートセンターリンク路面改修工事【栃木県日光市】
令和4年度 日光市長表彰



■R2渋川砂防堰堤他工事【栃木県日光市】
令和4年度 国土交通省関東地方整備局渡良瀬川河川事務所長表彰



■舗装修繕工事121号その1(道保全単)【栃木県日光市】



■令和4年度(補正)復旧治山事業外谷止工外工事【栃木県日光市】



■下桐久保沢地区(下桐久保沢)復旧治山工事(R4補正)【栃木県日光市】

会社概要

設立年月日	1946年(昭和21年)3月12日 (営業開始=1946年(昭和21年)4月26日)	
資本金	1,091,450,000円	
許可登録免許	発行済株式総数	31,864,970株
	会社が発行する株式総数	40,000,000株
建設業許可	国土交通大臣許可(特-1)第3639号	
	建築士事務所登録 栃木県知事登録(Aト)第1127号	
	測量業者登録 国土交通大臣登録 第(12)-4849号	
	補償コンサルタント登録 国土交通大臣登録 補03第2065号	
	宅地建物取引業者免許 栃木県知事免許(13)第1594号	
	無線設備登録検査等事業者登録 総務省関東総合通信局関検第0036号	
	ISO 9001認証 MSA-QS-256	
	ISO 14001認証 MSA-ES-1232	
	認証範囲の詳細はMSAホームページ (登録簿)参照 https://msac.co.jp/	
	従業員数	352名(2026年2月1日現在)

会社役員

代表取締役社長	飯野 秀夫
代表取締役副社長	志村 健
常務取締役 建築本部長	富久田 孝夫
取締役	益子 安功
取締役 土木本部長	上野 辰雄
取締役 東京支店長	須田 伸二
取締役 情報システム部長	高橋 健次
取締役 東京支店副支店長 東京支店土木工事部長	川田 信也
取締役(非常勤) 東武鉄道(株)鉄道事業本部 技術統括部施設部建築土木課課長	村山 知之
取締役(非常勤) 東武鉄道(株)鉄道事業本部 技術統括部施設部軌道課課長	安嶋 直
常勤監査役	上吉原 史明
監査役 東武鉄道(株)グループ事業本部 グループ事業統括部部長	亀山 昇司

会社沿革

昭和21年 3月12日	商号「東武林業株式会社」設立 資本金50千円
昭和21年 4月26日	営業開始 資本金140千円 (90千円増資)
昭和21年 6月 1日	本社所在地 栃木県今市町大字今市 1133番地
昭和22年 5月 2日	今市木工製品(有)・(有)東亜木工製作所・ 東邦工業(有)を合併 資本金560千円 (420千円増資)
昭和27年11月 1日	建設業登録 栃木県知事
昭和29年 5月 7日	資本金3,000千円(2,440千円増資)
昭和31年 5月31日	資本金9,000千円(6,000千円増資)
昭和31年11月15日	本社所在地 栃木県今市市大桑町138番地 に移転、現在に至る
昭和36年 3月26日	東京出張所新設
昭和40年 2月27日	商号変更「東武林業建設株式会社」
昭和40年 8月24日	建設業登録 建設大臣
昭和40年12月 1日	資本金12,000千円(3,000千円増資)
昭和42年10月 1日	宇都宮営業所新設
昭和43年 7月 1日	資本金18,000千円(6,000千円増資)
昭和45年 8月10日	東京出張所営業所昇格
昭和46年12月 1日	鉄道部新設
昭和47年11月 8日	測量業登録
昭和48年 2月 1日	商号変更「東武建設株式会社」
昭和49年 3月26日	建設業許可 建設大臣
昭和51年 8月 4日	資本金45,000千円(27,000千円増資)
昭和54年 3月17日	東京営業所支店昇格
昭和55年 6月25日	資本金56,250千円(11,250千円増資)
昭和55年 8月 1日	資本金101,250千円(45,000千円増資)
昭和55年 9月 2日	東京支店春日部営業所新設(春日部市粕壁)
昭和56年 4月 1日	宇都宮営業所支店昇格
昭和62年 6月 1日	春日部営業所を埼玉営業所に名称変更
平成11年 7月15日	土木本部ISO9002認証取得
平成12年 4月 1日	移動通信事業本部新設
平成12年 7月17日	建築本部IO9001拡大認証取得
平成13年 7月17日	東京支店・測量コンサルタント事業部 ISO9001拡大認証取得
平成13年12月25日	トーケン産業(有)を合併
平成14年 3月 1日	東武電設工業(株)、栃木生コン(株)を合併 資本金191,250千円(90,000千円増資)
平成14年 3月29日	資本金591,450千円(400,200千円増資)
平成15年 3月 1日	東武電設工業統括本部の事業を東武電設 工業(株)へ分割
平成16年 1月26日	無線設備登録点検事業者認定
平成16年 2月27日	資本金1,091,450千円(500,000千円増資)
平成22年 7月26日	栃木生コン本部ISO9001拡大認証取得
平成23年12月27日	関東地方整備局 災害時の基礎的事業 継続力認定
平成24年 6月27日	ISO9001拡大認証取得<全部門>
平成24年 8月28日	ISO14001認証取得<全部門>
平成25年 7月 1日	春日部営業所新設(春日部市小洲)
平成28年 4月 1日	栃木生コン本部の事業を東武栃木生コン(株) へ新設分割
平成29年 4月 1日	東武イマリン(株)を合併
令和 3年10月 4日	東京支店鉄道部事務所新設(宮代町中央)

鉄道・LRT工事



■ 09型マルチ
一般軌道、道床搦固めによる通り・高低水準などの整正を行う



■ スイッチマルチ
分岐器・ガード区間、道床搦固めによる通り・高低水準などの整正を行う



■ レール削正車
レール頭部踏面箇所を削正除去により断面形状の整正を行う



■ 軌道検測車
軌道の高低・通り・水準・軌間平面性の測定、レール探傷・断面の測定を行う



■ LRT【栃木県宇都宮市】
先進的なデザインのLRT車両「ライトライン」が走る風景は、「雷都」宇都宮の新たな名所になるでしょう



太陽光発電・通信工事



■ 日光芹沼太陽光発電所1,044KW



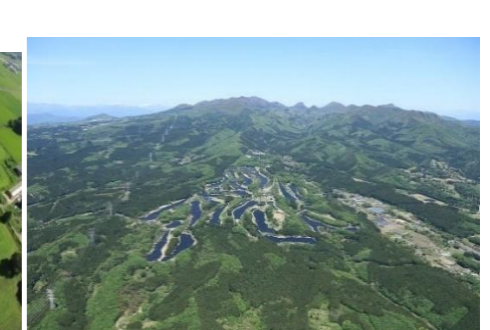
■ 東武南栗橋発電所778KW



■ 東武高柳太陽光発電所836KW



■ 日光市内太陽光発電所2,418KW



■ 高崎太陽光発電所45MW
(特別高圧)



■ 基地局(屋外局)
地上に高さ20m~40mの鉄塔を建設し、その上部にアンテナを設置する「鉄塔局」とマンションやオフィスビル等の屋上にアンテナを設置する「建物局」の2種類があります。鉄塔局は、近隣に高い建物がない地域や、郊外に建てられ広い範囲のエリアをカバーし、建物局は様々な設置条件や環境に合わせることで通信エリアの拡大に努めています。大規模建物等不特定多数の人々が従来する建物内部(インクス)及び地下鉄駅構内等に無線基地局を設置しております。屋内でも快適な通信環境を実現するため、通信サービス提供会社と協力して、整備を進めています。

建築工事



■東京スカイツリータウン®【東京都墨田区】
日本建設業連合会 BCS賞特別賞 2014年



■宇都宮PEAKS【栃木県宇都宮市】
栃木県マロニエ建築優良賞 2019年



■東武下今市駅【栃木県日光市】
栃木県マロニエ建築賞 2018年



■東武下今市駅機関庫
栃木県マロニエ建築賞 2018年



■佛光山法水寺【群馬県渋川市】



■日光市本庁舎【栃木県日光市】
栃木県マロニエ建築優良賞 2020年



■ザ・リッツ・カールトン日光【栃木県日光市】
栃木県マロニエ建築優良賞 2021年



■レクサス小山【栃木県小山市】



■ABCロジテム両毛物流センター
【栃木県足利市】



■On The Water【栃木県日光市】
栃木県マロニエ建築賞 2016年
東京建築賞 戸建住宅部門最優秀賞 2017年



■つくば木場公園クリニック【茨城県つくば市】



■総合スポーツゾーン新武道館サブ武道場【栃木県宇都宮市】
栃木県マロニエ建築賞 2019年



東武グループ
東武建設株式会社
COMPANY INFORMATION



<https://www.tobukensetsu.co.jp>

2025年6月10日作成

会社概要

社名 東武建設株式会社
 設立 1946年(昭和21年)3月12日
 本社 〒321-2492
 栃木県日光市大桑町138
 TEL(代表) 0288-21-8321

事業内容 当社は、関東私鉄最長の営業距離(463.3km)を誇る東武鉄道を中心に、120年以上にわたり人々の暮らしを支え続ける「東武グループ」の中核企業として、建設事業を展開しています。

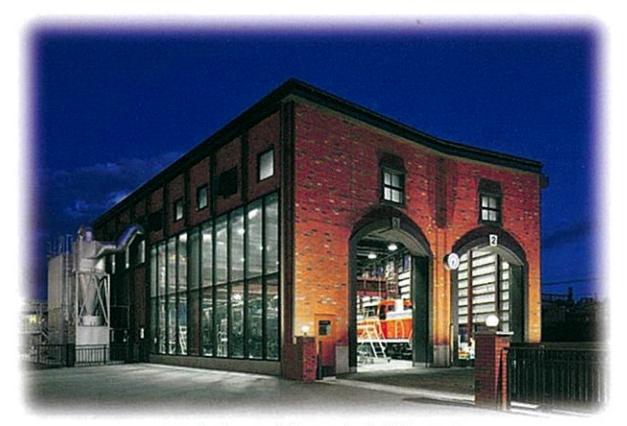
東武鉄道沿線の関東地域を中心に東日本で事業を展開しており、お客様に安心と信頼で応える総合建設会社として、官公庁や民間企業から土木工事全般・建築工事全般を受注し、高品質の建造物をお客様に提供して、社会・地域の発展に貢献しています。



太陽光パネル設置工事



宇都宮LRT軌道新設工事



下今市SL機関庫新築工事

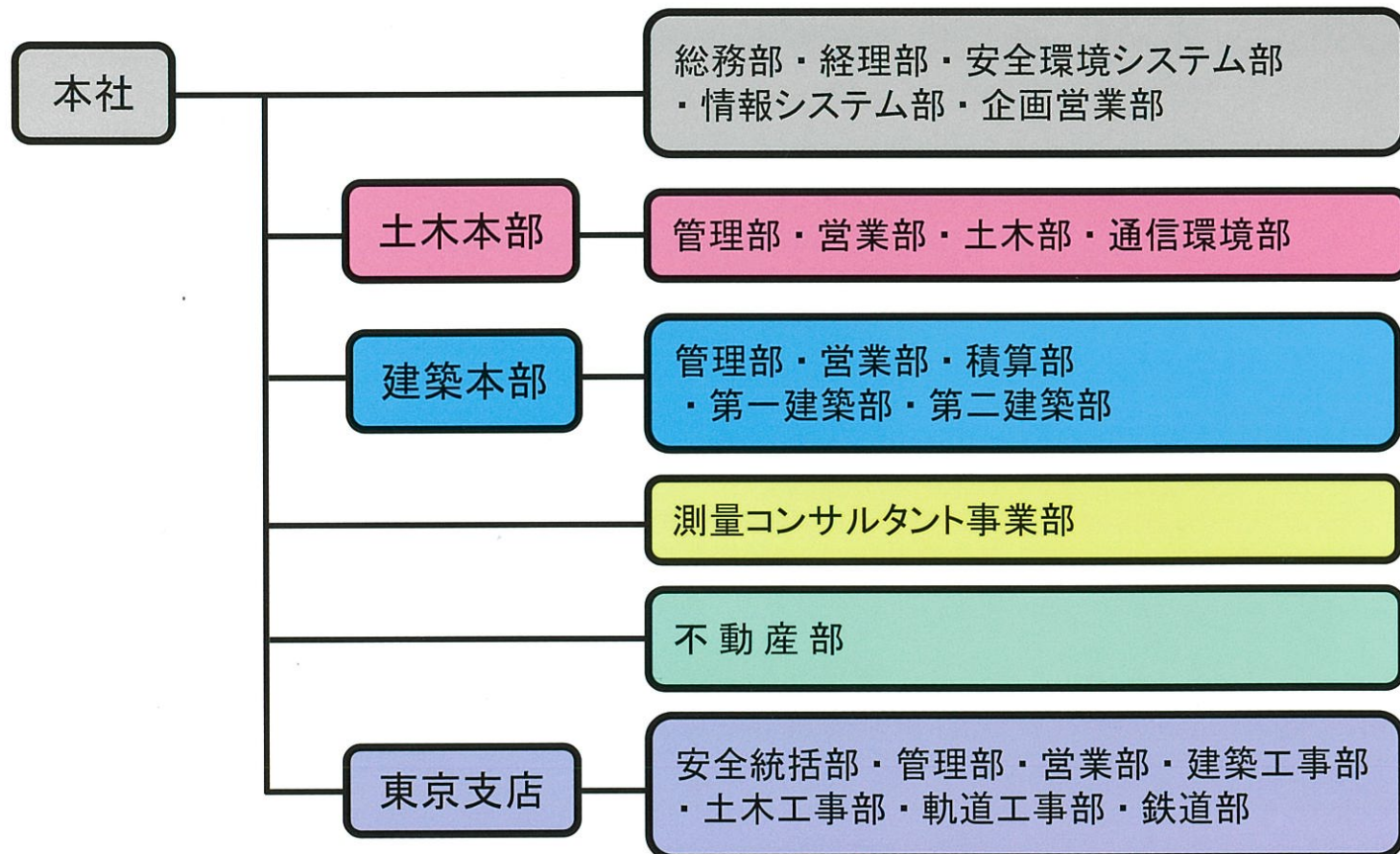
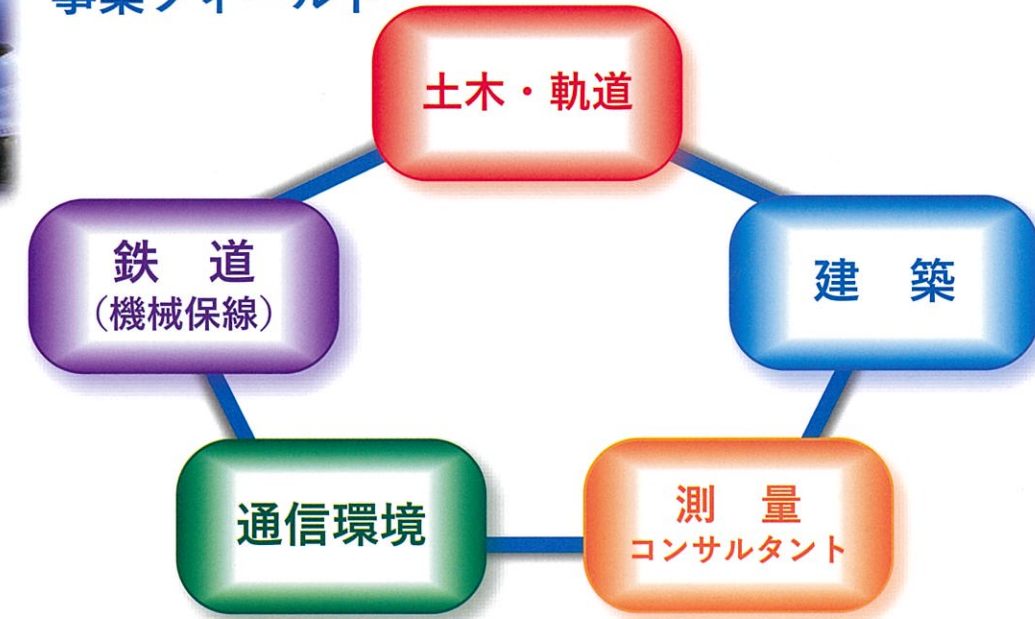


砂防工事



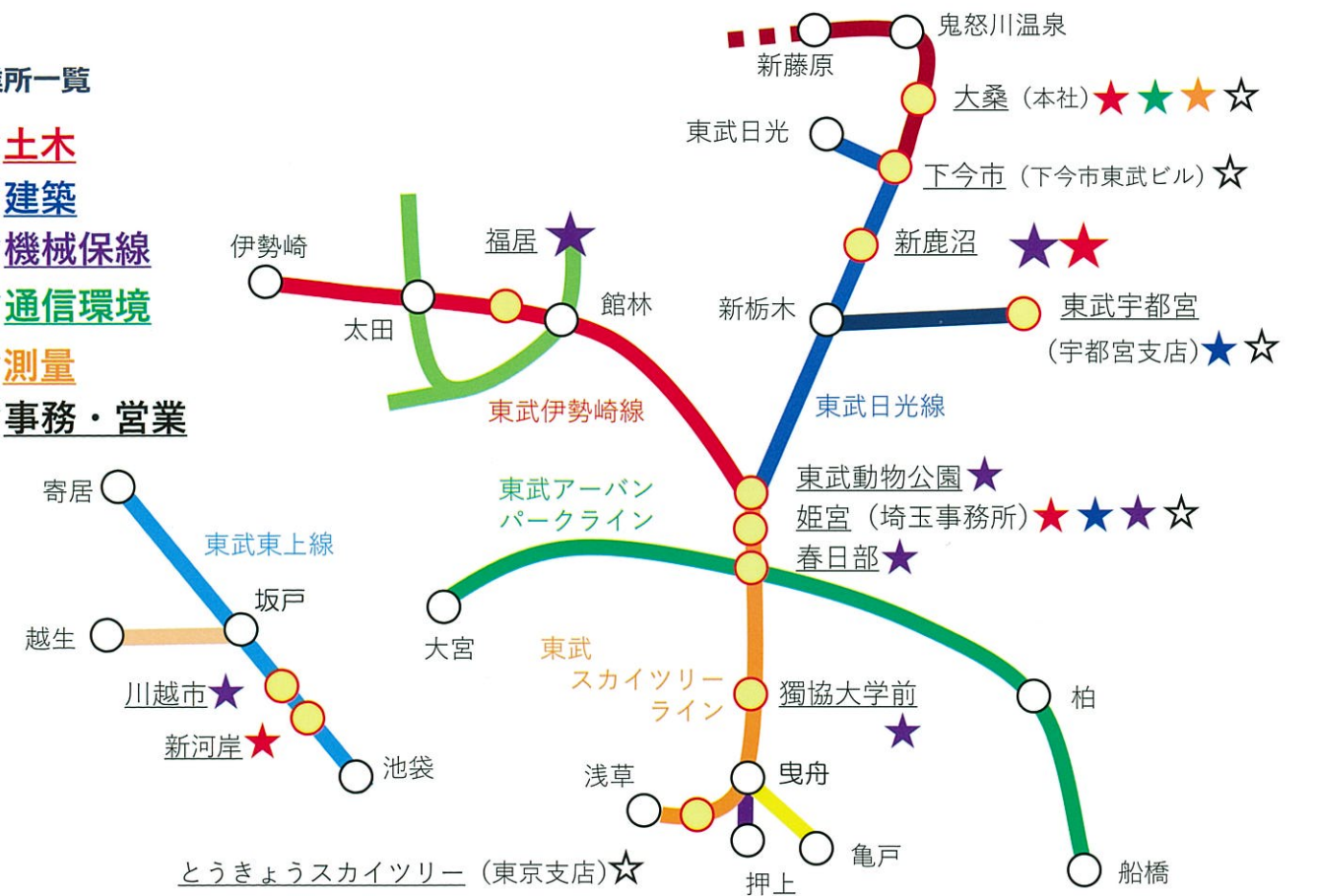
日光市役所新築工事

事業フィールド



事業所一覧

- ★土木
- ★建築
- ★機械保線
- ★通信環境
- ★測量
- ★事務・営業



進路ガイダンス説明資料



東武建設株式会社 東京支店 鉄道部

1 はじめに

建設会社と聞くと、野外の仕事が中心なので、マイナスイメージを持っている方が多いと思いますが、こちらの仕事は、大型保守用機械を操作する仕事です。

機械を動かす人を「オペレーター」と呼んでいます。機械室内は空調も効いているので快適であること、出勤日も年間を通した交番表が提示されるので、非常に分かり易く、休みを利用した旅行などプライベートの計画が立て易くまた、自分の時間を有効に使えます。

当社は、東武鉄道株式会社のグループ会社であり、主な取引先は同社になりますが、他にも東京地下鉄株式会社、埼玉高速鉄道株式会社、野岩鉄道株式会社、上毛電気鉄道株式会社からも仕事を頂いており、安定した業務ができています。

鉄道は、社会にとって必要不可欠な交通インフラ（社会の機能を支えるために必要な基盤や設備のことを指します）であると思います。その鉄道を保守する「大型保守用機械による線路のメンテナンス」が当社の業務です。その大型保守用機械を扱うオペレーターを募集しています。

夜間作業が中心で、縁の下の力持ち的な仕事になりますが、鉄道の安心・安全を支えることによる社会への貢献が感じられる仕事だと思えます。

2 東京支店鉄道部所在地について

1) 事業所の所在

鉄 道 部（埼玉県南埼玉郡宮代町中央1丁目686-30）

※主な配属先

- ・春日部作業所（東武動物公園駅構内）
- ・春日部（栃木）作業所（新鹿沼駅構内）
- ・東武動物公園作業所（東武動物公園駅構内）
- ・削 正作業所（東武動物公園駅構内）
- ・川 越作業所（川越市駅構内）
- ・地下鉄作業所（獨協大学前駅上り方）

3 主な仕事の内容

大型保守用機械を操作するオペレーター（機械操作者）

大型の保守用機械を操作して線路の保守を行う仕事です。

日中は、機械の点検や線路調査、夜間は最終列車終了後、大型保守用機械を留置している収容基地から電車と同様に線路内を走行し、作業を行う現場まで移動して線路のメンテナンスをする仕事です。

- ・東武鉄道株式会社 13路線 【別紙路線図参照】

- ・東京地下鉄株式会社（東京メトロ） 9路線 【別紙路線図参照】
- ・埼玉高速鉄道株式会社（赤羽岩淵～ 浦和美園間）
- ・野岩鉄道株式会社（会津高原尾瀬口～ 新藤原間）
- ・上毛電気鉄道株式会社（中央前橋～ 西桐生間）

4 勤務形態

一 昼夜勤務時間

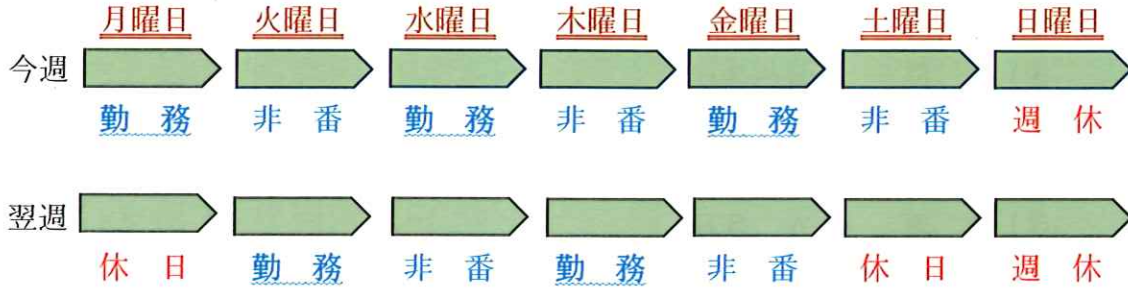
- ・ 昼 間 8時00分～ 17時00分（内1時間休憩）
 休憩（仮眠等） 17時00分～ 22時30分（基本）
- ・ 夜 間 22時30分～ 翌日6時00分（内1時間休憩）

※最終列車終了してから翌日4時30分の間合い時間で仕事をを行います。

【出勤日における1日の流れ】

日 勤 (昼 間)	夜 勤 (夜 間)
<p>8:00 業務開始 道具類の準備等忘れ物がないよう準備します。</p>	<p>22:30 業務開始 道具類の確認等忘れ物がないか確認します。</p>
<p>8:30 始業点呼 作業を円滑に進めるため作業内容の確認・安全指示が大切です。</p>	<p>23:30 保守用車収容線移動 ハイエースに全員が乗車して時間厳守・安全運転で大型保守用機械が留置されている基地まで移動します。</p>
<p>9:00～ 保守用車収容線移動 ハイエースに全員が乗車して安全運転で大型保守用機械が留置されている基地まで移動します。</p>	<p>0:00 作業前点呼(作業員含む) 作業前点呼で全員に対して作業手順や注意事項の徹底を行います。</p>
<p>9:30 機械点検 夜間の線路メンテナンス作業に備え、大型保守用機械の始業前点検、動作確認を行います。</p>	<p>1:30 作業開始 列車運行終了後、大型保守用機械を運転して、作業現場まで安全に移動します。到着後、安全に配慮しながら作業時間内に仕事が終了するよう線路のメンテナンス作業を進めます。</p>
<p>12:00 お昼休み お弁当・スーパー・コンビニ・外食など買い物に行き食事をとります。</p>	<p>3:30 作業終了 列車運行に支障をきたす恐れがあるため、必ず仕上り確認・使用資機材の確認をしてから、大型保守用機械を安全に収容基地まで回送します。</p>
<p>13:00～ 作業現場移動・調査 作業現場までハイエースに全員が乗車して当夜作業する現場まで向かい、線路状態の確認、施行方法等を考慮して調査を進めます。</p>	<p>4:00 事務所へ移動 ハイエースに全員が乗車して安全運転で大型保守用機械が留置されている基地から事務所に帰社します。</p>
<p>15:00～ 事務所へ移動 現場調査終了後、ハイエースに全員が乗車して安全運転で帰社します。</p>	<p>5:00 事務作業 作業データ等を整理します。</p>
<p>15:30～ 書類作成等 機械点検・現場調査の内容等を必ず書類にまとめます。</p>	<p>6:00 退 社 <u>今日も一日おつかれさまでした</u></p>
<p>16:30 夜間作業ミーティング 終業点呼 作業方法・競合作業・注意事項など全員で確認しながら点呼を行います。</p>	
<p>17:00～ 休憩・就寝 スーパー・コンビニ・外食などで個々に買い物をして、食事をとります。お風呂に入ってから食べる人もいます。自由な時間ですが、夜間の作業に備えて就寝も大切です。</p>	

当社は完全週休2日制で、今週は月、水、金曜日が出勤日とすると翌週は火、木曜日が出勤日となります。



交番表 2025年12月～2026年3月

2025年12月分

作業所名	班	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	記 事
		曜	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
	A		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	10
	B	休	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	9

2026年 1月分

作業所名	班	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	記 事	
		曜	日	月	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金		土
	A	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	9
	B	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	10

2026年 2月分

作業所名	班	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	記 事	
		曜	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
	A	休	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	10	
	B	休	休	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	10

2026年 3月分

作業所名	班	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	記 事	
		曜	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		水
	A	休	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	11	
	B	休	休	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	11

5 休日等について

1) 休 日

夏季休暇 3日

年末年始休暇 5日

2) 年 休 10日 毎年勤続年数に応じて増加6年以降20日

6 特別休暇

- 1) 結婚 本人 5日 父母、子 2日
- 2) 慶弔 父母 7日 祖父母、配偶者父母 3日
- 3) 罹災 7日～3日
- 4) 子の看護 1人 5日
- 5) 学校行事、地域行事 1人 2日
- 6) 介護 1人 5日
- 7) 裁判員裁判出席

などの特別休暇があります。

7 傷病休職

傷病による休職については、勤続年数により取得日数は変わりますが、最長勤続年数10年以上で425日が適用されます。

その期間の休日ならびに特別休暇は含まれません

また、その期間の給与保障については、約9割が支給されます。

8 給与・時間外等（2025年度高校卒者）

基準内給与 268,820円 - 控除額(税金等) = 月収手取り額

- 1) 基本給 200,000円
- 2) 役職手当 0円 ※役職により金額が変動する。
- 3) 深夜割増手当 = (時間額×0.25)×深夜労働時間数
(1,589円×0.25)×6.5 = 2,582円
@2,582円×10日(出勤回数) = 25,820円
- 4) 夜勤手当 3,500円(試用員) 3,600円(社員)
※役職により金額が変動する。
@3,600円×10日(出勤回数) = 36,000円
- 5) 現場手当 5,000円/月
- 6) 通勤手当 通勤手当の月額は、実費を支給する
- 7) 資格手当 当社が定めた「資格手当一覧表」の資格を有する者に対して支給します
- 8) 運転手当 2,000円/月
- 9) 家族手当 配偶者 12,000円 実子・養子 3,500円
- 10) 時間外
非番に労働した場合
ア) 昼間非番の日に仕事をした場合
時間外手当 = (時間額×1.25)×時間外労働時間数

イ) 夜間非番の日に仕事をした場合

深夜手当 = (時間額 × 1.5) × 深夜労働時間数

ウ) 日曜日に労働した場合

時間外手当 = (時間額 × 1.35) × 時間外労働時間数

深夜手当 = (時間額 × 1.6) × 深夜労働時間数

11) 退職金制度

ア) 退職金基礎給月額 × 勤続期間別係数

イ) 確定拠出年金

9 福利厚生施設

- ・クアライフ御宿(千葉県)
- ・ログハウス那須(栃木県)
- ・エンゼルグランディア越後中里(新潟県)
- ・東武動物公園ハッピーフリーパス倶楽部(埼玉県)
- ・東武グループゴルフ場法人友の会
 - 東武藤ヶ丘カントリー倶楽部(栃木県)
 - 宮の森カントリー倶楽部(栃木県)
 - 星の宮カントリー倶楽部(栃木県)

10 奨学金返還支援制度

従業員が国内の大学院、大学、大学校、短期大学、高等専門学校、専修学校専門学校および高等学校で学ぶために、従業員本人の名義で借り入れた奨学金を、現に返還している従業員に対して、会社はその一部または全額を補助する制度である。

※支援期間は、総額2,000,000円を上限とし、返還開始月から40歳を迎える誕生日が属する月までとする

※奨学金返還支援の額は、月額返還額(上限20,000円)までとする。

11 その他

1) やりがい、大変なところ

グッドデザイン賞やブルーリボン賞など数々の賞を受賞しているスペースXでもレールがなければ、走ることはできません。もちろん1日何百万人も利用者の方に安心・安全を提供して、電車を滞りなく走らせるため「大型保守用機械による線路のメンテナンス」はレールという道を作る大きな責任と実感を感じることができる仕事です。

基本的には、外で行う仕事で、よほどのことがない限り、雨や風の日でも

作業が中止になることはありません。

決められた計画を日夜限られた時間の中で行う作業であり、トラブルや全員が怪我なく予定した作業を終了させ、始発から列車が走る「当たり前と映る光景を作る」ことは、大変なことだと感じます。

2) 向いている人材像

適切なコミュニケーションを心がけ、責任を持って行動することが重要だと思います。そこには、身だしなみ、時間厳守、報告・連絡・相談などがコミュニケーションに含まれます。

当社は、その時の状況や変化に柔軟に対応し、グループで仕事を進める職場なので、コミュニケーションは欠かせません。

コミュニケーションを上手く取ることができれば、信頼関係の構築・情報共有の円滑化・ストレスの軽減解消・チームワークの向上などにも繋がると考えます。

3) 高校時代に準備すべきこと

大型保守用機械を取扱ううえで、普通運転免許証が必要になります。

誕生日の関係で入社前に取得が難しい場合を除いて、できるだけ入社前に取得するようにして頂ければと思います。

以 上