# 株式会社 東栄 TOEL CORPORATION



ごあいさつ



### 私たちは豊かな環境づくりに取り組んでいます。

当社は、昭和39年 1月建設資材販売業として設立、山梨県を中心に日夜、お客様のニーズにお応えすべく努力して参りました。

これからも継続して、安全対策、より高度な技術等、常に信頼され前進する企業に発展する様努めて参る所存であります。何卒今後共、一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。









## 株式会社 東栄 TOEL CORPORATION

### 目 次

| 1          | IS09001. 140 | 01         | <br>1 ~  | 2  |
|------------|--------------|------------|----------|----|
| 2          | 安全性優良專       | 業所         |          | 3  |
| 3          | 企 業 理        | 念          |          | 4  |
| 4          | 会 社 概        | 要          |          | 4  |
| 5          | 会 社 沿        | 革          |          | 5  |
| 6          | SDG s ~0     | )取組        | <br>6 ~  | 7  |
| 7          | 各種許可及び       | <b>ド種類</b> | <br>8 ~  | 17 |
| 8          | 事業概要         | 土木工事業      | <br>18 ~ | 25 |
| 9          | 事業概要         | 解体工事業      | <br>26 ~ | 29 |
| 10         | 事業概要         | 一般貨物運送業    | <br>30 ∼ | 33 |
| l1         | 技術情          | 報          | <br>34 ∼ | 43 |
| 12         | 施工実績         | 土木工事       | <br>44 ~ | 45 |
| 13         | 施工実績         | 解体工事       | <br>46 ~ | 47 |
| l <b>4</b> | 施工実績と        | び・土工工事     | <br>48 ~ | 49 |
| 15         | 事 業 所        | 案内         |          | 50 |



# 登録証

# Certificate of Registration

NSF-ISR によって評価され、下記の規格に適合していることを証します。 この認証は、次に示す組織の品質マネジメントンステムが

# 株式会社 東栄

**山梨県甲州市塩山熊野46番地1 〒404-0036** 

# ISO 9001:2015

1. 土木工事・解体工事の施工

2. 一般貨物運送業務

3. 産業廃棄物の収集運搬及び処分業務(コンクリート廃棄物の再生)



**營錄証発行日: 2021年7月19日** 認証營嚴眷号: C0262649-IS6

物回認証登錄日: 2009年11月28日 登録年月日: 2021年7月27日

有効期限年月日\*: 2024年7月26日

Josep Moresuff

Global Managing Director

# **NSF International Strategic Registrations**

789 North Dixboro Road, Ann Arbor, Michigan 48105 | (888) NSF-9000 | www.nsf-isr.org

Authorized Registration and Jor Accareditation Marks. This certificate is property of NSF-18R and must be returned upon request. "Company is audited for conformance at regular intervals. To verify registrations call (888) NSF-9000 or visit our web site at www.msFiss.org.



# 登録評

# Certificate of Registration

この認証は、次に示す組織の環境マネジメントシステムが NSF-ISRによって評価され、下記の規格に適合していることを証します。

# 株式会社 東栄

山梨県甲州市塩山熊野 46 番地 1 〒404-0036

# ISO 14001:2015

等級新用·

1. 土木工事・解体工事の施工

2. 一般貨物運送業務

3. 産業廃棄物の収集運搬及び処分業務(コンクリート廃棄物の再生)

登録範囲に含まれる関連事業所(詳細は、登録証附属書に示します。): コサイクルプラント エークープール

リサイクルプラント、モータープール

認証登録备号: C0262649-EM3 登録証発行目: 2021年7月19日 的回認証登録目: 2006 年7月 29 日 登録年月日: 2021 年7月 27 日

有効期限年月日\*: 2024年7月26日

Junf Moverell Jennifer Morecraft, Global Managing Director

Page 1 of 2

# **NSF International Strategic Registrations**

789 North Dixboro Road, Ann Arbor, Michigan 48105 | (888) NSF-9000 | www.nsf-isr.org

Authorized Registration and /or Accreditation Marks. This certificate is property of NSF-18R and must be returned upon request. Company is audited for conformance at regular intervals. To verify registrations call (888) NSF-5000 or visit our web site at www.nsf-isr.org 認定証番号 2293663 (5)



# 安全性優良事業所認定証

事業所名:株式会社東栄

本社営業所

住 所:山梨県甲州市塩山熊野146,145-2

上記事業所は、2022年度貨物自動車運送事業安全性評価事業 において、貨物自動車運送事業法に規定する輸送の安全確保等 に関する下記事項について評価した結果「安全性優良事業所」 として認定したことを証します。

評価事項 I. 安全性に対する法令の遵守状況

Ⅱ. 事 故 や 違 反 の 状 況

Ⅲ、安全性に対する取組の積極性

有効期間 2023年1月1日~2026年12月31日 (4年間)

2022年12月15日

国土交通大臣指定 全国貨物自動車運送適正化事業実施機関 公益社団法人 全日本トラック協会



当社のダンプ、長距離トラックをはじめとする営業車(緑ナンバー)は、全車デジタルタコメーターを 装着し、日々安全運行を心がけています。

## 株式会社 東栄



### 企業理念

### 未来を造る確かな技術、未来を創るやさしい環境を。

子供達に受け継がれる社会。そのために㈱東栄では、社員の技術力の向上と安全第一の考えのもと、技術力・設備力・安全教育に力を注ぎ、甲州地区はもとより、山梨県下で確かな仕事に取り組んで参りました。

現在は、環境に配慮した社会が少しずつですが実現して来ています。天然資源の消費削減、環境への負荷の軽減、循環型社会の形成など地球にやさしい取り組みが浸透しています。

近年弊社も受け継がれる世代に「造る技術と創るやさしい環境」をスローガンに長距離トラック排気ガス対応車・パワーショベル・ブルドーザー排気ガス対応車など環境に配慮した設備を導入し、技術と環境に調和した取り組みを行っています。

今後も更なる向上心を持ち、未来を造るなかに未来を創る気持ちを持ちながら地球環境に やさしい企業として、たゆまぬ努力を重ねて参ります。

### 会社概要

会 社 名 株式会社 東栄

設 立 1964年(昭和39年) 11月11日

本 社 〒404-0036

山梨県甲州市塩山熊野46番地1 TEL 0553-32-1700(代表)

FAX 0553-32-1742

代表取締役会長 代表取締役社長

取締役

浅野 一枝 浅野 栄二

浅野 正一

岩波 廣志

浅野 正子

堀之内 浩

畑とり 1日 コカ・

監査役 三森 建志

資本金 2,000万円

従業員数 50名

取引銀行 山梨中央銀行 塩山支店

甲府信用金庫 塩山支店 山梨信用金庫 塩山支店

関連会社 昭和建設株式会社

株式会社トーエーコーポレーション

事業許可 ■貨物運送事業許可・・・64東陸自2貨1第1998番

一般貨物運送

■特定建設業許可・・・山梨県知事許可(特-30)第5933号 土木工事、とび・土工工事、舗装工事、しゅんせつ工事

水道施設工事、石工事、解体工事

■産業廃棄物収集運搬業許可・・・山梨県 第01902042967号 廃油、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、 金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、瓦礫類

■産業廃棄物処分施設許可・・・許可番号01922042967号 がれき類の破砕施設

## 株式会社 東栄

### 会社沿革

昭和39年11月11日 有限会社牧丘陸送設立 一般区域貨物運送事業の許可を取得する 有限会社東栄陸送に名称変更 昭和44年11月21日 昭和58年11月14日 有限会社東栄陸送を組織変更し東栄陸送株式会社とする 昭和58年12月28日 山梨県知事 一般建設業許可を取得する 平成2年12月4日 資本金2,000万円に増資 平成3年8月26日 山梨県産業廃棄物収集運搬業許可を取得 (令和3年8月更新 令和8年8月25日まで有効) 東栄陸送株式会社を社名変更し、株式会社東栄とする 平成9年4月11日 平成13年8月20日 産業廃棄物処理施設設置許可証を交付される (令和3年5月更新 令和8年5月16日まで有効) 山梨県甲州市塩山上荻原にがれき類の破砕施設を建設する 平成16年2月19日 山梨県リサイクル製品認定証を交付される 平成17年2月14日 東京都産業廃棄物収集運搬業許可を取得 (令和2年2月更新 令和7年2月13日まで有効) 平成17年2月15日 神奈川県産業廃棄物収集運搬業許可を取得 (令和2年2月更新 令和7年2月14日まで有効) 平成18年7月29日 環境マネジメントシステム認証登録 ISO 14001 (令和3年7月更新 令和6年7月26日まで有効) 平成21年11月28日 品質マネジメントシステム認証登録 ISO 9001 (令和3年7月更新 令和6年7月26日まで有効) 平成23年6月20日 山梨県知事 特定建設業の許可を取得する 平成30年11月19日 山梨県知事 特定建設業 解体工事業を追加し許可を取得する 令和2年8月31日 長野県産業廃棄物収集運搬業許可を取得 (令和7年8月30日まで有効) 令和2年10月16日 静岡県産業廃棄物収集運搬業許可を取得 (令和7年10月15日まで有効) 令和2年10月21日 埼玉県産業廃棄物収集運搬業許可を取得 (令和7年10月20日まで有効) 令和3年2月1日 千葉県産業廃棄物収集運搬業許可を取得 (令和8年1月31日まで有効)

Adjulio?



# 株式会社東栄は地域に根差した企業として、持続可能な社会の実現を目指します。

弊社は、「社員の安全」と確かな技術を第一に、 地元甲州地区をはじめ、山梨県下全域において 事業を展開しております。

過去の成功や失敗も、次の仕事に活かすべく、

「チャレンジ」を忘れずに、 全社員上下一心行動することにより、

国連が提唱する「持続可能な開発目標(SDGs)」(に賛同し、 持続可能な社会の実現に向けで努力を重ねで参ります。

### SDGsとは

Sustainable Development Goals (SDGs:持続可能な開発目標)

SDGs とは、国連サミットで採択された 2030 年までの国際開発目標です。

持続可能な世界を実現するため

17 の目標と 169 のターゲットから構成されています。

誰ひとり取り残さない世界を実現させるための目標です。





































### 株式会社 東 栄 TOEL CORPORATION

### 部門名:総務部

「従業員一人ひとりが安全で働きやすく、働きがいのある職場づくり」を目的に 組織全体で取り組んでおります。全ての従業員が安全で働きやすい労働環境を 整備することで、新たな価値を提供していきたいと考えております。 また、地域社会の一員として地域貢献活動も積極的に実施しております。

### 【取組内容】

- ・多様な人材が活躍できる労働環境の整備
- ・従業員の安全面には特段の配慮をするために、 管理者を手厚く配置
- ・緑地化、LED照明、太陽光発電など自社の環境施策推進
- ・関係機関と災害協定を締結し、 緊急時には協定に基づく迅速な対応の実施
- ・SDGsリースやフードバンク活動を活用した社会貢献





### 部門名:土木部

「橋脚の老朽化耐震補強」「河川浚渫工事」「解体工事」「建設機械土工事」 「下水道工事」などを通し、地域の暮らしを支える社会資本の整備を下支えしております。 地域の皆様が安心して生活を継続できる環境整備を積極的に提供していきます。

### 【取組内容】

- ・経験豊富な工事実績による、 具体的で最適な工法の提案を実施
- ・廃材などは協力企業と連携し再資源化を徹底
- ・騒音・振動など周辺環境に配慮した施工を実施
- ・ICT技術などを活用した効率的で安全な施工の実施
- ・協力企業様とも連携した安全教育の徹底





### 部門名:車両部

従業員や現場の安全を最優先事項として、 各種安全運転教育等を常に実施しております。 また、飲酒運転根絶に対して徹底して取り組んでおり、 山梨県より飲酒運転根絶モデル事業所として認定されています。

### 【取組内容】

- ・従業員のシフト管理を徹底し健康面の配慮を実施
- ・全車両にデジタコ、ドライブレコーダーを設置し安全運行
- ・燃費向上を徹底して実施
- •運行状況をリアルタイムで把握し、安全運転の徹底を実施
- ・多品種の物資を運搬でき、お客様のご要望に迅速に対応

飲酒運転根絶モデル事業所認定証 株式会社 東栄 殿 貴事業所は飲酒運転根絶対策に積極的に取り組んでいると認められることから 飲酒運転根絶モデル事業所に認定します 今和3年10月25日 山梨県交通対策復連協議会長 山梨県加事 長崎 幸太郎

一人ひとりの行動で『未来が変わる』『未来を変える』『未来へつなぐ』

東栄はSDGs達成に向けた取り組みを進めてまいります



### 産業廃棄物運搬取得許可 都道府県及び許可種類

|       |              |      |    |    | 取扱う産業廃棄物の種類 |      |      |       |     |     |     |      |
|-------|--------------|------|----|----|-------------|------|------|-------|-----|-----|-----|------|
| 都道府県名 | 許可番号         | 燃えがら | 汚泥 | 廃油 | チック類        | ゴムくず | 金属くず | 陶磁器くず | 瓦礫類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず |
| 山梨県   | 01902042967  | 0    | 0  | 0  | 0           | 0    | 0    | 0     | 0   | 0   | 0   | 0    |
| 東京都   | 13-00-042967 | 0    | 0  | 0  | 0           | 0    | 0    | 0     | 0   | 0   | 0   | 0    |
| 神奈川県  | 01406042967  | 0    | 0  |    | 0           |      | 0    | 0     | 0   | 0   | 0   | 0    |
| 長野県   | 2009042967   | 0    | 0  | 0  | 0           | 0    | 0    | 0     | 0   | 0   | 0   | 0    |
| 静岡県   | 02201042967  |      |    |    | 0           |      | 0    | 0     | 0   | 0   | 0   | 0    |
| 埼玉県   | 01100042967  | 0    | 0  | 0  | 0           | 0    | 0    | 0     | 0   | 0   | 0   | 0    |
| 千葉県   | 01200042967  | 0    | 0  | 0  | 0           | 0    | 0    | 0     | 0   | 0   | 0   | 0    |

〒404-0036 山梨県甲州市 塩山熊野46-1

(株) 東栄

代表取締役 浅野 栄二 殿

### 山梨県知事 後 藤



特定建設業の許可について(通知)

平成30年10月24日付けで申請のあった特定建設業については、建設業法第3条第1項の規定により、下記のとおり許可したので、通知する。

記

許 可 番 号 許可の有効期間

山梨県知事 許可(特-30)第 5933号 平成30年11月19日から 平成35年11月18日まで

建設業の種類

土木工事業 石工事業 しゆんせつ工事業 解体工事業 とび・土工工事業 舗装工事業 水道施設工事業

注) 許可の更新申請を行う場合の書類提出期限 ; 平成35年10月19日 (この日が行政庁の休日に該当する場合は、直後の開庁日)

許可番号 01902042967号

### 産業廃棄物収集運搬業許可証

住

所 山梨県甲州市塩山熊野46番地1

氏

名

株式会社東栄

(法人にあっては名称 ) 及び代表者の氏名 )

代表取締役 浅野 栄二

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第1項の許可を受けた者であること を証する。

山梨県知事

長崎 幸太郎

許可の年月日

令和 3 年 8 月 2 6 日

許可の有効年月

8 年 8 月 2 5 日 令和

事業の範囲

産業廃棄物の種類

燃え殻、汚泥、廃油、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維 くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず (がれき類を除く。)及び陶磁器くず、がれき類

以上 11 種類

※ ただし、石綿含有産業廃棄物を含み、水銀使用製品産業廃棄物、水銀含有 ばいじん等を含まない。

上記のものは、いずれも特別管理産業廃棄物であるものを除く。

積替え保管の有無 無し

2 積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとの積替え又は 保管を行う産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ (積替え又は保管を行う場合に限る。)

無し

3 許可の条件

無し

許可の更新・変更の状況

|    |     | 8月26日 |       |
|----|-----|-------|-------|
| 令和 | 3 年 | 8月26日 | 許可の更新 |

5 積替え許可の有無

6 規則第9条の2第8項の規定による許可証の提出の有無

(有)無

許可番号01922042967号

### 産業廃棄物処分業許可証

住 所 山梨県甲州市塩山熊野46番地1

氏 名 株式会社東栄

法人にあっては 名称及び 代表者の氏名

代表取締役 浅野 栄二

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた者であること を証する。

### 山梨県知事 長崎 幸太郎

許可の年月日 令和 3年5月17日 許可の有効年月日 令和 8年5月16日

### 1 事業の範囲

| 事業の区分          | 産業廃棄物の種類  |  |  |  |
|----------------|---|--|--|--|
| 中間処理(破砕)       | がれき類 以上1種類  |  |  |  |
| <b>杜 河 東 西</b> | 石綿含有産業廃棄物を含まない。<br>水銀使用製品産業廃棄物を含まない。<br>水銀含有ばいじん等を含まない。 |  |  |  |
|                | いずれも特別管理産業廃棄物であるものを除く。                                  |  |  |  |

2 事業の用に供するすべての施設

設置場所 山梨県甲州市塩山上萩原字中山4783番115 以上1筆

| 1041 | 10 mm mm m m m m m m m m m m m m m m m m |   |                |  |  |  |  |  |
|------|--|---|----------------|--|--|--|--|--|
| 施    | 設の種                                      | 類 | 破砕施設 (がれき類)    |  |  |  |  |  |
| 設    | 置年月                                      | 日 | 平成13年10月22日    |  |  |  |  |  |
| 処    | 理 能                                      | 力 | 640t/日(80t/時間) |  |  |  |  |  |
| 許    | 可 年 月                                    | 日 | 平成13年8月20日     |  |  |  |  |  |
| 番    |  | 号 | 第155号          |  |  |  |  |  |

施 設 の 種 類 保管施設① (がれき類) 保 管 能 力 面積:120.0㎡ 容量:288.0㎡ 最大高さ:4.0m

設置場所 山梨県甲州市塩山上萩原字中山2592番、4783番115 以上2筆

施 設 の 種 類 保管施設② (がれき類) 保 管 能 力 面積:439.2㎡ 容量:607.7㎡ 最大高さ:4.9m

3 許可の条件

無し

4 許可の更新又は変更の状況

|    |    |    |    | 新規許可  |
|----|----|----|----|-------|
| 令和 | 3年 | 6月 | 3日 | 許可の更新 |

5 規則第10条の4第7項の規定による許可証の提出の有無



**1** 

許可番号 第13-00-042967号

### 産業廃棄物収集運搬業許可証

住所 山梨県甲州市塩山熊野46番地1

氏 名 株式会社東栄 代表取締役 浅野 栄

廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第14条第1項 の許可を受けた者であることを証する。

東京都知事

小池百合子

許可の年月日 令和 2年 2月

許可の有効年月日 令和 7年 2月13日

- 1 事業の範囲
  - (1) 業の区分

収集・運搬(積替え保管を除く。

(2) 産業廃棄物の種類

燃え殻、汚泥、廃油、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属 くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず、がれき類 (石綿含有産業廃棄物を含む。)

(以上11種類)

2 積替之保管施設

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

3 許可の条件

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」及びその他の関係法令を遵守すること。

4 許可の更新・変更の状況

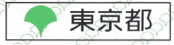
平成 17年 2月 14日 新規許可 令和 2年 2月 14日 更新許可 第 3 回

5 積替え許可の有無 🤍 無

6 規則第9条の2第6項の規定による許可証の提出の有無 無

(以下余百)

この許可証には複製の不正防止処置を施してあります



神奈川県指令 資循第40970号

許可番号 01406042967

### 産業廃棄物収集運搬業許可証

住 所

山梨県甲州市塩山熊野46番地1

氏 名

株式会社東栄

法人にあっては名称 及び代表者の氏名

代表取締役 浅野 栄二

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第1項の許可を受けた者であることを証する。

神奈川県知事

黒 岩

祐

門灣門

許可の年月日

令和 2 年 2 月 2 6 日 (初回許可年月日 平成 1 7 年 2 月 1 5 日)

(初四計刊千月日 大為在月日

令和 7年 2月 14日

許可の有効年月日

1. 事業の範囲

(1)事業の区分 収集運搬(積替・保管を除く。)

- (2) 産業廃棄物の種類(取扱う産業廃棄物は、特別管理産業廃棄物であるものを除く。) 燃え殻、汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラスくず・コンク リートくず・陶磁器くず、がれき類
  - ※1:石綿含有産業廃棄物を含む。
  - ※2:水銀使用製品産業廃棄物を含む。
  - ※3:水銀含有ばいじん等を含む。
  - (注1) 石綿含有産業廃棄物を含む旨、水銀使用製品産業廃棄物を含む旨又は水銀含有ばいじん等を 含む旨の注記がない種類については、石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物又は 水銀含有ばいじん等を収集・運搬できない。
- 2. 積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとにそれぞれ積替え又は保管を行う産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さなし
- 3. 許可の条件なし
- 4. 許可の更新及び変更の状況 令和 2年 2月26日 更新許可
- 5. 積替え許可の有無

無

6. 規則第9条の2第6項の規定による許可証の提出の有無

1111

備考

「5. 積替え許可の有無」には、政令市の許可を記載した。

₩ 神奈川県



許可番号 2009042967

### 産業廃棄物収集運搬業許可証

住 所

山梨県甲州市塩山熊野46番地1

氏 名

株式会社東栄

代表取締役 浅野 栄二

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第1項の許可を受けた者であることを証する。

長野県知事

許可の年月日

令和 2 年 8 月 31日

許可の有効年月日

令和 7 年 8 月 30日

1 事業の範囲

収集運搬 (積替保管を除く。) する産業廃棄物

- ・燃え殻
- 汚泥
- ・廃油
- ・廃プラスチック類
- 紙くず木くず
- 繊維くず
- ・ゴムくず ・金属くず
- ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
- ・がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む。)

(廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くずは自動車等破砕物を除く。) 以上いずれも特別管理産業廃棄物を除く。

2 積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとにそれぞれ積替え又は保管 を行う産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ

該当なし

3 許可の条件

なし

- 4 許可の更新又は変更の状況
  - 新規許可 令和2年8月31日
- 5 県内の政令市(長野市)における積替え許可の有無 市名 該当なし 許可番号 該当なし

6 規則第9条の2第6項の規定による許可証の提出の有無



様式第七号 (第十条の二関係)

第02201042967号

### 産業廃棄物収集運搬業許可証

住 訴

山梨県甲州市塩山熊野46番地1

氏 名

株式会社 東栄

代表取締役 浅野 栄二

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第1項の許可を受けた者であることを証する。

静岡県知事

川勝



許 可 の 年 月 日 令和 2年10月16日 許 可 の 有 効 年 月 日 令和 7年10月15日

1. 事業の範囲

事業の区分

収集運搬 (積替え及び保管行為を除く)

産業廃棄物の種類

廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器 くず(石綿含有廃棄物を含む。)、がれき類(石綿含有廃棄物を含む。)

、紙くず、木くず、繊維くず

以上 7品目

- 2. 積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとにそれぞれ積替え 又は保管を行う産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ 該当しない
- 3. 許可の条件
- 4. 許可の更新又は変更の状況

令和 2年10月16日 新規許可

- 5. 積替え許可の有無 無
- 6. 規則第9条の2第6項の規定による許可証の提出の有無 無

許可番号 01100042967

### 業廃棄物収集運搬業許可証

住 所 山梨県甲州市塩山熊野46番地1

氏 名 株式会社 東栄

代表取締役 浅野 栄二

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第1項の許可を受けた者であることを証する。

埼玉県知事 大野 元裕

許可の年月日

令和 2年10月21日

許可の有効年月日

令和 7年10月20日



(1) 事業の区分:収集運搬(積替え保管を除く。) (2) 取り扱える産業廃棄物の種類

燃え殻

汚泥

廃油

廃廃イファク類 ラスチック類 がでずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずがずが

ガラスくず・コンクリートくず(がれき類を除く。)及び陶磁器くず(\*)

がれき類(\*) 以上11種類

- 産業廃棄物の種類に(\*)表示のある場合は石綿含有産業廃棄物を含み、表示のない場合は含まない。 産業廃棄物の種類に(#1)表示のある場合は水銀使用製品産業廃棄物を含み、表示のない場合は含まない。 産業廃棄物の種類に(#2)表示のある場合は水銀含有ばいじん等を含み、表示のない場合は含まない。
- . 積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとの積替え又は保管を行う産業廃棄物の種類(当該産業廃棄物に石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物又は水銀含有ばいじん等が含まれる場合は、その旨を含む。)、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ 該当なし
- 3. 許可の条件 特になし
- 4. 許可の更新又は変更の状況

| 許可(届出)年月日   | 指令番号        | 変 更 内 容 |
|-------------|-------------|---------|
| 令和 2年10月21日 | 指令産廃第7-385号 | 新規許可    |
| A PARTY     | 以下余白        | 2 4 T   |
| P. YATEY    |             |         |
| PE LY       |             |         |
|             | San San De  |         |

- 5. 積替え許可の有無 無 ※ 県内の政令市における許可の有無を記載
- 6. 規則第9条の2第6項の規定による許可証の提出の有無

(以下余白)

許可番号 第01200042967号

### 産業廃棄物収集運搬業許可証

住 所 山梨県甲州市塩山熊野46番地1

氏 名 株式会社 東栄

代表取締役 浅野 栄二

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第1項の許可を受けた者であることを証する。

千葉県知事 鈴 木 栄

严 計 計

許可の年月日

令和 3 年 2 月 1 日

許可の有効年月日

令和 8 年 1 月 3 1 日

### 1. 事業の範囲

(1) 事業の区分

収集・運搬 (積替・保管を除く。)

(2) 産業廃棄物の種類

ア 燃え殼, イ 汚泥, ウ 廃油, エ 廃プラスチック類 (自動車等破砕物を除く), オ 紙くず, カ 木くず, キ 繊維くず, ク ゴムくず, ケ 金属くず (自動車等破砕物を除く), コ ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず (石綿含有産業廃棄物を含み, 自動車等破砕物を除く), サ がれき類 (石綿含有産業廃棄物を含む)

(これらのうち特別管理産業廃棄物であるものを除く。)

- ※「石綿含有産業廃棄物を含む」の記載のない種類については、石綿含有産業廃棄物を収集・運搬できない。
- ※「水銀使用製品産業廃棄物を含む」、「水銀含有ばいじん等を含む」の記載のない 種類については、それぞれ水銀使用製品産業廃棄物、水銀含有ばいじん等を収集・ 運搬できない。
- 2. 許可の条件

なし

- 3. 許可の更新又は変更の状況令和3年2月1日 新規許可
- 4. 積替え許可の有無 <del>有・</del>無 (積替え許可を有している場合においては、市名及び許可番号を記載すること。)
- 5. 規則第9条の2第8項の規定による許可証の提出の有無 4・無

### 備考

市長が交付する許可証については、積替え許可の有無の記載は不要とすること。

## 株式会社 東栄



土木工事業 public works business

中部横断 不動沢地区改良工事



### 中部横断道宮狩トンネル工事(北抗口部施工)



### 重川外 浚渫業務委託 (その1) ※弊社元請工事



重川外 浚渫業務委託 (その1) ※弊社1次下請工事







国道140号八幡富士見橋橋梁下部工事その2工事









国道140号(西関東連絡道路)道路改良工事その6工事





増穂防災ステーション盛土工事



### 重川 浚渫業務委託(明許)(2補)







### (主)白井甲州線 西広門田橋補修工事(明許)

### 工事前状況





工事後状況



# 株式会社 東栄 TOEL CORPORATION



東栄は解体作業における長年の経験とノウハウを活かし業界の基準をクリアはもちろんのこと、 きめ細かな施工と徹底した安全管理の下、工事を行っています。

解体工事業 demolition construction business

### 山梨サービス支店ビル解体工事



### 重川橋旧橋撤去工事



### JAフルーツ山梨共選所解体工事







山梨市 S様邸解体工事 (木造2F建 168m2 築45年)

解体前状況



### 解体状况



石和温泉管理事務所 沈砂槽室・1号源泉建屋撤去工事 (鉄筋コンクリート造 1F建)

解体前状況



解体状況





## 株式会社 東栄



### 一般貨物運送 general freightage business

東栄は地域の物流の一翼を担い、安全運転、環境にやさしい運転を心がけ、山梨はもとより 関東一円、全国へと翼を広げています。













当社のダンプ、長距離トラックをはじめとする営業車(緑ナンバー)は、 全車デジタルタコメーター装着し、日々安全運行を心がけています。

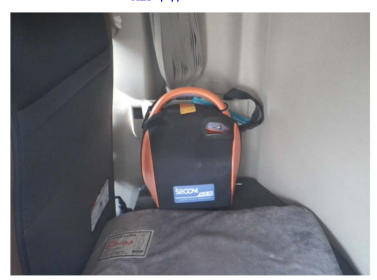
デジタルタコメーター本体





### 緊急時に備えダンプカー2台、10tウイング車1台にAEDを装着しおります。

AED本体





10tダンプ

大型ウィンング車

### 一般貨物運送 general freightage business

山梨リニア実験線、御坂トンネル(中)工事









# 株式会社 東栄



### 技 術

### 最新鋭機と確かな技術で安全に力強い施工をします。

環境の変化は、私たちの生活、社会への変化と緊密な関係にあります。しかし、社会的な変 化に応じてアクションを起こすのでは遅い、というのが私たちの実感です。必要な時期を予測 し、事前の先手が打てる。そのためには、社会の変化を迅速に読めていなければなりません。 例えば、環境災害から人々の生活を守るという事や、より住みやすい環境を造るという予測型 の道を切り拓くということが大切だと考えます。

地域に密着し、多様なニーズにトータルに、そしてきめ細かくお応えすべく、事業領域のス ケールアップを図るため、最新鋭機を揃え、私たちの夢が大きく前進する様、私たちの力が国 内全域にそして国際的なスケールへと拡充していきたいと願っています。

### 設 備

### ■車両

低床トレーラー (32t~20t)

高床トレーラー (20t)

セルフローダー (8t、10t、12t)

ダンプトラック(10t)

平ボディー車(4t、10t、13.5t)

ウイング車 (4t、10t)

ユニック車 (4t、7t、10t)

散水車 (8t、10t)

ラフタークレーン(25t)

### ■重機

CAT336油圧ショベル

P33 設備 参照

ICT対応 CAT320

P34、P35 設備 参照

ICT対応 CATD6TLGP

P36、P37 設備 参照

CAT320油圧ショベル

CAT313B油圧ショベル

CAT308油圧ショベル

CATD4K

CATD3C

CAT950H, 910

P38 設備 参照

自走式粉砕機NC320

P39 設備 参照

各種解体アタッチメント P40、P41設備 参照



## 設備

# CAT336油圧ショベル



#### 主要諸元 GLZT7MS GLZT7 GLD T7 概 極 GLQ D6 盗難防止装置作 37200 (37900) 34 500 (35 300 14(12) [15(13)] 14(12) kN(kgf) 169(17200) 222(22,600) kN(kgf) 全 長 全幅(トラック全幅) ト部項目体全省(ミラーハンドレールを引 3 290 3190 mm 3370 mm 後 端 旋 回 半 径 タン ブラ 中 心 距 園 mm 3 450 3 470 480 mm 3 500 610 (4 040 mm mm 心速 2 590 min'(rpm) 8 I 5 0/3 3 96 成 70(35) 600DG\* 65(0.66) (60(0.61)) kPakgf/cm 61(063 (56(058)) 77(078) (7)(078 Cat C9 3 ディーゼルエンジン (短旋型式: キャタピラー UDS C9 3) 4 サイクル水冷凍列車第二 ターボチャージャ、アフタークーラ付 224(305)/1800(1800) 可変容量ピストン式×2 可変器単ピストン式×2 35 000(357) 〈作業装置、走行〉 620 380 〈全量〉 32 〈全量〉 56 (リザーバタンク含む)

冷却 水 8 甲位は医療甲位系による8 甲位です。またパケット将等と関係力は利 8 表示です。 ( )内の数価は旧表示を作配したものです。 ( )内は336EL。

\*TG:トリプルグローサシュー DO ダブルグコーサシュー

## 株式会社 東栄 TOEL CORPORATION



## 設 備

# ICT対応 CAT320



| 主な仕様(320E GLC-TGC) |              |  |
|--------------------|--------------|--|
| 運転質量 t             | 20,700kg     |  |
| バケット容量             | 0.8㎡∕0.9㎡    |  |
| エンジン定格出力           | 114kW(155PS) |  |
| 最大掘削半径             | 9.940        |  |
| 最大掘削高さ             | 9.410        |  |
| 最大掘削深さ             | 6.640        |  |
| 排出ガス2011年基準適合      | ©            |  |
| 国土交通省(超)低騒音型建設機械   | 超低           |  |
| 2020年燃費基準 燃料評価値    | 10.4kg/標準動作  |  |
| 2020年燃費基準 達成度      | ☆ ☆ ☆        |  |
| NETIS登録            | ©            |  |

# 3D-MG GNSS ショベル X-53i

## 3次元設計データを背景にリアルタイムにバケットの刃先位置を表示!

## 設計通りにバケットを誘導

オペレータはモニターに表示される設計とバケット位置との差を 常に確認しながら作業ができ、正確な作業が行えると共に作業負 担が軽減されます。経験や感覚に頼っていた作業から、信頼性の 高い確実な施工を実現します。丁張り設置もほとんど不要となり 大幅にコスト削減できると共に、高効率な作業が可能になりま す。

バケット位置は常に画面に表示されるため、貯水池などの曲線の 多い複雑な形状の掘削や刃先の見えにくい場所、水面下などでの 作業においても設計通りの施工が実現します。



## 株式会社 東栄 TOEI CORPORATION



# 設 備

# ICT対応 D6TLGP



| 主な仕様(D6TLGP)   |  |
|----------------|--|
| 運転質量 t         | 22,950kg   |
| ブレード容量。幅       | 3.7 m · 4.040mm  |
| エンジン定格出力(グロス)  | 192kW(SAE) 190kW(ISO)  |
| 全長(トラクタ単体)     | 4,545mm  |
| 全幅(トラクタ単体)     | 3,285mm  |
| 全高 (スイーブ最上部まで) | 3,250mm  |
| 排出ガス2014年基準適合  | ◎ (オフロード法)   |
| 規格 (ROPS/FOPS) | ROPS基準2008,ISO:2008 FOPS<br>(Falling Object Protective<br>Strucure,落下物保護構造)<br>はISO 3449:2005 Level II に適合 |
| 規格(ブレーキ)       | 国際規格 ISO 10265:2008に適合   |

## 情報化施工

最先端の情報管理技術が生む最大限の現場効率



## Cat AccuGrade (アキュグレード)

ディーラ装着オプションのマシンコントロールシステムで、必要に応じてレーザやGPS、UTSのテクノロジーを装着してブレードを自動制御し施工精度を高めることができます。メーカー装着のアキュグレード対応仕様には、アキュグレード装着に必要な搭載場所、ブラケット、ハードウェアがあらかじめ装備されています。これらシステム間の密接な統合により、車両とシステムの性能が最適化され、生産性を最大限に高めることができます。



## 株式会社 東栄 TOEI CORPORATION



# 設 備

# **CAT950H**



| 主な仕様           |                            |
|----------------|----------------------------|
| 運転質量 kg        | 18,050                     |
| バケット容量 m³      | 3.3                        |
| 定格出力 kW(PS)    | 146(199)                   |
| 全長 mm          | 8,160                      |
| 全幅(車体/バケット) mm | 2,770/2,850                |
| 全高(キャブ上端まで) mm | 3,440                      |
| ホイールベース mm     | 3,350                      |
| トレッド(前後輪とも) mm | 2,140                      |
| 最小旋回半径 mm      | 6,660                      |
| 登坂能力 度         | 25                         |
| 走行速度(前/後) km/h | 36.5/39.8                  |
| エンジン名称         | CAT JDS-C7ディーゼルエンジン[ACERT] |
| 総行程容積 L        | 7.2                        |
| 黙料タンク L        | 350                        |
| エンジンオイルバン し    | 31                         |
| 冷却水 L          | 47                         |

## 株式会社 東栄 TOEI CORPORATION



## 設 備

# 自走式粉砕機NC320



| 主な仕様              |                  |
|-------------------|------------------|
| 総重量 t             | 21               |
| 標準処理能力 t/h        | 20~135           |
| 定格出力/回転数 kW/min-1 | 99/1,950         |
| 最大供給寸法 mm         | 厚さ400×幅650×長さ800 |
| 全長 mm             | 11,160           |
| 全幅 mm             | 2,860            |
| 全高 mm             | 3,250            |
| ジョークラッシャ 供給口寸法 mm | 開き470×幅816       |
| グリズリフィーダ トラフ寸法 mm | 幅800×長さ2600      |
| 無料タンク L           | 230              |
| 作動油 L             | 193              |



## 設備

# 各種解体アタッチメント

■OKADA AIYONサイレントTS-Wクラッシャー





■OKADA AIYONサイレントコワリクン



■OKADA AIYON永久磁石付マグネットコワリクン





# 設 備

# 各種解体アタッチメント

### ■OKADA AIYONサイレントTSカッター





### ■OKADA AIYONサイレントTS-Nクラッシャー





### 土木一式工事 1/2

### ■工事完成年月 ■工事名

令和05年06月 (主) 白井甲州線 西広門田橋補修補強工事 令和04年03月 (主) 白井甲州線 西広門田橋耐震補強工事 → → 令和03年07月 (主) 白井甲州線 西広門田橋補修工事(明許) 令和03年06月 重川 浚渫業務委託(明許)(2補) 令和03年02月 重川外 浚渫業務委託(その1) 令和02年06月 中部横断 入ノ沢地区改良(その2)工事

令和02年03月 中央新幹線南アルプスTN新設(西工区)中洲造成工事 平成31年03月 一般国道411号道路工事 ————■

平成31年03月 中部横断 不動沢地区改良工事 平成30年03月 中部横断 丸滝トンネル工事

平成30年03月中部横断 城山トンネル (その2) 工事平成30年03月中部横断 一色トンネル (その2) 工事平成29年05月中部横断宮狩い秋 北坑口法面掘削工事

平成29年03月 笛吹スマートIC工事

平成28年12月 一般県道塩山停車場大菩薩嶺線 道路防災工事 平成28年09月 甲州市公共下水道塩-8処理分区55-2路線他工事 平成27年08月 国道411号上萩原バイパス上萩原3号橋下部工工事

平成27年07月 細田沢砂防工事

平成27年03月 中部横断宮狩>>ネル 富士川護岸工事

平成26年11月 国道140号(西関東連絡道路)防護柵設置工事その2

平成26年08月 中部横断柳島地区改良工事

平成26年05月 今福護岸工事

平成26年03月 重川河川工事 (明許)

平成26年03月 国道411号上萩原バイパス橋梁床版工事

平成26年03月 一般県道塩山停車場大菩薩嶺線道路改良工事(明許)

平成26年03月 中部横断南部 I Cアクセス改良工事

平成26年03月 万力トンネル建設工事

平成25年11月 H24中部横断他改良工事 平成25年05月 中部横断宫狩トンネル工事

平成25年05月 H24高田上流地区復旧護岸工事

平成25年03月 大間田地区災害復旧護岸工事 平成25年03月 中部横断下山地区他改良工事

平成25年02月 国道411号上萩原バイパス道路改良工事

平成25年02月 身延川砂防工事(明許)

平成24年12月 国道20号甲府地区他道路改良工事

平成24年07月 国道140号(西関東連絡道路)道路改良工事その6工事 -

平成24年03月 国道140号八幡富士見橋橋梁下部工事その2工事 平成24年03月 一級河川重川外河川砂防維持修繕業務委託工事











## 土木一式工事 2/2

#### ■工事完成年月

平成24年03月 増穂防災ステーション盛土工事

■工事名

平成24年02月 細田沢砂防工事

平成24年01月 みより沢上流治山工事

平成23年12月 甲州市公共下水道塩-6処理分区540-1C枝線他4路線工事

平成23年08月 甲州市公共下水道塩7処理分区1003枝線2工区工事

平成23年06月 重川河川工事

平成23年05月 山梨リニア変電所造成工事

平成23年03月 重川河川工事

平成22年06月 一般国道300号旧橋撤去工事(2期)(一部債務) 平成22年05月 一般国道411号一之瀬高橋道路改良工事 平成22年03月 中部横断自動車道富士川橋(下部工)工事

平成22年03月 福士築提護岸工事

平成21年12月 国道140号地蔵沢(仮称)下部工事(一部債務)

平成21年09月 国道411号上萩原バイパス6号橋(仮称)下部工建設工事

平成21年06月 玉宮地区幹線道路竹森川橋梁下部工事(明許)

平成21年03月 中部横断自動車道富士川橋(下部工)工事 平成20年07月 塩山(停)大菩薩嶺線道路災害復旧工事(明許) 平成20年07月 林道竹森線(2工区)災害復旧工事(明許)

平成20年04月 島上条宮久保絵見堂線道路改良工事

平成20年04月 桂川橋下部工事

平成20年03月 甲州市立井尻小学校校庭造成工事

平成20年03月 鎌田川河川工事

平成20年03月 国道411号一之瀬髙橋2号橋下部工工事

平成20年03月 明野処分場建設工事用残土工事

平成20年03月 重川河川工事

平成20年02月 内河内第4砂防堰堤工事 平成20年02月 双葉函渠設置工事 平成20年02月 国道411号道路改良工事 平成20年01月 国道140号道路改良工事

平成20年01月 中部横断自動車道富士川橋下部工工事 平成20年01月 明野処分場浸出水処理施設建設工事

平成19年11月 国道140号舗装工事

平成19年07月 甲府東トラックステーション全面改良工事

平成19年05月 鈴与物流センター増築工事

平成19年04月琴川ダム6号工事用道路 (1・2工区)平成19年03月国道411号上萩原バイパス道路改良工事

平成19年03月 御太刀改良(その3)工事 平成19年03月 JRこ道橋立て抗掘削工事

平成18年10月 国道140号(上岩下1工区)道路改良工事

平成18年10月 水が森線林道整備工事

平成18年08月 国道140号(落合工区)改良工事

平成18年04月 多摩川災害復旧工事















#### 解体工事 1/2

#### ■工事完成年月 ■工事名

令和05年09月 A様邸土蔵解体工事 令和05年08月 店舗兼住宅解体工事

令和05年02月 連雀事業協同組合所有駐車場解体工事

令和04年12月 フルーツ山梨農業協同組合 岩手支所他解体工事

令和02年04月 東山梨地区JA食材センター解体工事

山梨市S様邸解体工事 令和02年04月

平成30年07月 石和温泉管理事務所 沈砂槽室・1号源泉建屋解体工事

平成30年06月 JA甲府市玉諸支所解体工事 平成30年04月 マンズ仕込タンク解体工事

平成30年03月 日下部警察署千野駐在所他解体工事 平成30年02月 小菅村DMO活動拠点施設改修工事

平成29年05月 ハイツ藤原解体工事

平成29年02月 甲州市消防団大藤分団詰所・火の見櫓撤去工事

平成28年12月 岡部生花店解体工事 平成28年12月 山二ビル解体工事

平成28年10月 山梨通運 旧整備工場及び住居解体工事

平成28年03月 YCC解体工事

平成27年09月 谷村工業高校普通教室棟他解体工事 平成27年07月 桂高校校舎他解体工事(2工区) 平成27年02月 甲州市旧勝沼庁舎解体工事

平成26年10月 かえで支援学校分教室屋内運動場解体工事

平成26年07月 重川橋旧橋撤去工事(一部債務) 平成26年04月 JAフルーツ山梨山梨共選所解体工事 平成25年10月 JAフルーツ山梨東雲支所・共選所解体工事

平成25年08月 東京電力塩山営業センター解体工事

平成25年04月 山梨市役所南棟等解体工事 平成25年03月 旧甲州市役所解体工事 平成25年01月 マンズワイン解体工事 平成24年12月 シチズンセイミツ解体工事 平成24年09月 JA全農飯田給油所解体工事 帝京第三高等学校校舎解体工事 平成24年01月

平成24年01月 富士川悠遊館建設工事に伴う解体工事

平成23年12月 メルシャン山梨工場解体工事 平成23年10月 サーフビバレッジ倉庫解体工事

平成23年10月 県営住宅谷村団地改築第二期解体工事

平成23年08月 ハーブ庭園旅日記木造店舗解体工事 平成23年07月 和田屋SS給油所撤去解体工事

平成23年06月 清和高校家庭科棟解体工事 平成23年03月 石和県職員宿舎2号館他解体工事 山梨市営柿田住宅解体造成工事 平成23年01月 平成22年10月 帝京第三高等学校既存建物解体工事 平成22年08月 東山梨消防本部牧丘分署解体工事

平成22年02月 赤尾保育園解体工事

石和高校特別教室棟他解体工事 平成22年01月

平成21年12月 JA岩崎農協SS解体工事





### 解体工事 2/2

#### ■工事完成年月 ■工事名

平成21年11月 塩山上於曽地内40m3耐震貯水槽撤去工事

平成21年09月 湯村SS解体工事

平成21年07月 新日本石油塩山SS解体工事

平成21年07月 甲州市立塩山北小学校屋内運動場他解体工事

平成21年03月 旧大丸パチンコ塩山店舗解体撤去工事 平成21年02月 (株)さんけい飯田低温倉庫解体工事 平成20年12月 共済保養所 らくえん解体工事

平成20年12月 山梨県JA会館南別館テナント棟解体工事

平成20年11月 ジャパンパイル製造(株)山梨工場解体(2期)工事

平成20年09月 山梨日野自動車(株)国玉工場解体工事

平成20年08月 部長公舎解体工事

平成20年05月 旧くすりの寺田塩山店解体工事 平成20年03月 JR竜王駅構内テルハ橋撤去工事

平成20年01月 丸宮共撰所解体工事

平成19年12月 ふじみや店舗併用住宅解体工事 平成19年11月 AIGエジソン生命塩山営業所解体工事

平成19年10月 旧玉川電器工場解体工事

平成19年07月 パチンコピュア塩山店店舗解体工事

平成19年04月 旧岡島ローヤル会館解体工事 平成19年03月 日下部記念病院解体工事 平成18年07月 大和小学校屋内運動場解体工事 平成18年07月 山梨小学校体育館解体工事

 平成16年07月
 田来小手改革有錯解本工事

 平成18年06月
 甲府市富士見解体工事

 平成18年06月
 大月出張所庁舎解体工事

平成18年06月 武井医院解体工事

平成18年06月 昭和町営住宅建替に伴う解体工事 平成18年04月 いちやまマート塩山店解体工事 平成18年04月 山梨勤労野外活動施設解体工事

平成18年03月 旧東雲駐在所解体工事

平成18年03月 JAフルーツ山梨大和支所事務所解体工事

平成18年03月 吉田高校管理棟他解体工事

平成18年03月 JAフルーツ山梨大和支所倉庫解体工事

平成18年01月 いちやまマート三吉店解体工事

平成17年12月 サントリー(株) 白州蒸溜所貯蔵庫解体工事

平成17年08月 旧富士醗酵工場解体工事

平成17年07月 一宮サンマート解体工事

平成17年07月 山梨市立笛川中学校屋内運動場解体工事

平成17年06月 J Aフルーツ山梨支所西口SS農機整備工場解体工事

平成17年03月 塩山市立塩山南小学校体育館解体工事

平成16年11月 NTT国母社宅解体工事

平成16年10月 県立吉田高校特別教室他解体工事 平成16年08月 昭和町立押原小学校旧校舎解体工事 平成16年03月 塩山南小学校プール解体工事

平成15年11月 日川高校図書館他解体工事











## 株式会社 東栄 TOEL CORPORATION



# とび・土工工事

1/2

### ■工事完成年月 ■工事名

| 令和05年06月             | 休息山梨線 清水橋撤去工事                                    |
|----------------------|--|
| 令和03年01月             | 国道411号道路改良工事の2                                   |
| 令和01年08月             | 一般県道休息山梨線 清水橋橋梁下部工事                              |
| 平成31年03月             | 中部横断 下八木沢地区トンネル工事                                |
| 平成31年02月             | 中央新幹線南アルプストンネル新設(山梨工区)工事                         |
| 平成30年12月             | 中央新幹線南アルプストンネル新設(西工区)ズリ仮置場造成工事                   |
| 平成30年11月             | 国道411号柳沢第1トンネル建設工事                               |
| 平成30年05月             | 中部横断 丸滝トンネル工事ヤード復旧工                              |
| 平成30年05月             | 大月バイパス大月第2トンネル工事                                 |
| 平成30年02月             | 山梨県市町村総合事務組合立一般廃棄物最終処分場建設工事                      |
| 平成29年03月             | 中部横断宮狩トンネル 六郷IC載荷盛土撤去他工事                         |
| 平成28年11月             | 中部横断身延六郷改良保全工事                                   |
| 平成28年11月             | 国道411号大常木2号トンネル建設工事                              |
| 平成28年03月             | 中部横断自動車道一色トンネル(その2)工事                            |
| 平成28年02月             | 国道140号(西関東連絡道路)道路改良工事その27                        |
| 平成27年12月             | 国道140号荒神山トンネル建設工事                                |
| 平成27年03月             | 湯沢地区 湯沢第10工区道路改良工事                               |
| 平成26年09月             | ごみ処理施設造成工事                                       |
| 平成26年08月             | 市道5276号線道路改良工事                                   |
| 平成26年03月             | H25富士川上流維持第2工事                                   |
| 平成25年10月             | 甲州市中央公民館リニューアル工事                                 |
| 平成25年09月             | ホームセンターくろがねや甲州店造成工事                              |
| 平成25年08月             | 甲州市神金小屋内運動場耐震補強工事                                |
| 平成25年05月             | 山梨リニア実験線都留工区新設                                   |
| 平成24年07月             | 甲州市松里小特別教室棟耐震補強工事                                |
| 平成24年06月             | 山梨リニア実験線米倉路盤工区工事                                 |
| 平成24年04月             | 山梨リニア実験線、黒駒トンネル工事                                |
| 平成24年02月<br>平成23年12月 | 山梨リニア実験線、御坂トンネル(東)工事<br>塩山中学校屋内運動場耐震工事           |
| 平成23年12月<br>平成23年08月 | 甲州市塩山南小学校校舎耐震工事                                  |
| 平成23年06月             | 山梨リニア実験線黒駒トンネル工事                                 |
| 平成23年05月             | 国道411号橋梁補修工事                                     |
| 平成23年03月             | 国担411万備采価修工争<br>主要地方道四日市場上野原線新天神トンネル建設工事         |
|                      | 工会地力追四日巾場工町原際利入仲トンイル建設工事<br>山梨リニア実験線、御坂トンネル(東)工事 |
| 平成23年03月             |  |
| 平成23年03月             | 東京電力㈱米倉山太陽光発電設備建設工事                              |
| 平成22年12月             | H21双葉函渠設置(その2) 工事                                |
| 平成22年11月             | 山梨リニア実験線、御坂トンネル(中)工事                             |
| 平成22年09月             | 牧丘第三小学校屋内運動場耐震補強工事                               |
| 平成22年09月             | 勝沼中央公園グランド改修工事                                   |
| 平成22年08月             | 中部横断自動車道富士川橋(下部工)工事                              |
| 平成22年08月             | 一般県道山梨市停車場線橋梁工事                                  |
| 平成22年08月             | <b>菱山小学校校舎耐震補強工事</b>                             |
|                      |  |



### とび・土工工事

#### ■工事完成年月 ■工事名

平成22年08月 勝沼中学校校舎耐震補強大規模改修工事

2/2

平成22年06月 一般国道300号旧橋撤去工事

平成22年05月 一般国道411号一之瀬高橋道路改良工事

平成22年03月 四日市場護岸工事

平成22年03月 中部横断自動車道富士川橋(下部工)工事 平成22年03月 山梨リニア実験線、御坂トンネル(中)工事 平成22年03月 山梨リニア実験線、黒駒トンネル他工事 平成22年03月 山梨リニア実験線、御坂トンネル(東)工事

平成21年12月 甲州市役所本庁舎改修工事

平成21年12月 笛吹川維持工事

平成21年11月 甲州市役所本庁舎移転改修工事 平成21年08月 日川小学校耐震補強建築主体工事 平成21年08月 山梨北中学校東棟耐震補強建築主体工事

平成21年07月3号調整池築造工事平成21年05月北ノ入沢砂防工事平成21年03月新田地区横川掘削工事

平成21年03月 国道411号丹波山温泉大橋架設工事 平成21年03月 中部横断自動車道富士川橋(下部工)工事

平成21年03月 四日市場護岸災害復旧工事

平成21年03月 国道411号塩の山橋下部工(P2橋脚)建設工事(一部債務)

平成21年03月稲久保函渠設置工事平成21年02月第1期1工区整地工事平成20年12月国道411号道路改良工事

平成20年12月 桂川橋下部工事

平成20年08月 山梨北中学校耐震補強大規模改造建築主体工事

平成20年08月 松里中学校校舎耐震補強工事

平成20年07月 明野廃棄物最終処分場(仮称)浸出水処理施設建設工事

平成20年06月 明野最終処分場浸出水処理施設工事

平成20年05月 国道411号上萩原第1トンネル(仮称)建設工事(一部債務)

平成20年05月 大武川流路工工事

平成20年04月 茅ヶ岳東部地区双葉1-3工区交差点改良工事

平成19年12月 甲州市立井尻小学校耐震補強工事

平成19年10月 根津記念館改修工事

平成19年08月 山梨市立山梨南中学校耐震補強工事 平成18年10月 琴川ダム仮置残土撤去工事の4

平成18年09月 国道411号災害復旧工事

平成18年08月 大月出張所庁舎新築工事に伴う土工事

平成18年07月日下部小学校耐震補強工事平成18年05月千野橋梁A1橋台P1橋脚工事平成18年04月琴川ダム係船設備昇降装置基礎工事

平成18年01月 (株)日立製作所AS3ブレーキ第2工場増築工事

平成17年11月 日下部記念病院改築工事





# 株式会社 東栄 TOEL CORPORATION



## 所在地

## 株式会社 東栄

本社

〒404-0036 山梨県甲州市塩山熊野46番地1

TEL 0553-32-1700(代表)

FAX 0553-32-1742

モータープール

〒404-0036 山梨県甲州市塩山熊野143番地

TEL 0553-32-1702 FAX 0553-32-1712

### アクセスマップ

