

DAIICHI
KOGYO
CO., LTD.

CORPORATE PROFILE





ごあいさつ

第一工業株式会社はおかげさまで創業45周年を迎えました。

私たちはこれまでお客様から頼まれることに対して

- ・どんな仕事も断らない。
- ・どんなことでもトライする。

ことを基本的な考えとして、お客様に満足していただくために
一步一步進んでまいりました。

厳しいご注文をいただく中で私たちは「自社設計・自社施工」を
貫き、結果的に当社の技術力、社員レベルを大幅に向上させる
結果となりました。

今では一貫体制だからこそローコストで高品質な施工が可能と
言えるようになり「とりあえず何かあれば第一工業に任せておこ
う」と言っていただけのお客様も増えてまいりました。

これからもお客様からのご意見こそが創意工夫の源と考え、社員
一同お客様に満足いただける製品の提供に努めてまいります。

代表取締役 **城田孝雄**



企業理念

創意工夫を常に考え

顧客の満足する最良の製品を提供し

地域社会に貢献する



自社工場を持った建設会社

当社の総合建設業としての実績は危険物施設、大型公共施設、道路工事、一般建築と多岐に渡ります。設計～製造～建築までの一貫体制を敷くことにより、ローコストで高品質な施工を行っております。

CONSTRUCTION & PUBLIC ENGINEERING WORKS

建築・土木

ガソリンスタンド、プラント建設

ガソリンスタンドやプラントなどの危険物施設の建設は当社の得意分野のひとつです。設計からタンク製造、配管工事などを自社製造、自社施工するためローコストな建設が可能となっております。また建築基準法はもとより消防法にも詳しいため各種申請業務もお任せいただけます。



建築物件

当社自身の工場はもとより、配送センター、カントリーエレベーター、物流倉庫などを施工します。また量販店などの大型店舗から飲食店、ゲームセンターなどの小型店舗までどのような店舗建築も承ります。



公共土木

道路工事、河川整備、公園整備などの公共土木事業にも実績があります。皆様が今使っている道路は当社施工かもしれません。





『第一工業が行う配管工事はキレイ』と ご好評いただく設備部門

当社の設備部門はガソリンスタンド、危険物取扱施設、工場などあらゆる場面の「配管工事」を主たる業務としています。

専門技能を持った自社スタッフが高品質な工事を行います。

当社が行う設備工事の特徴として以下のようなことが挙げられます。

- 土木、製造と一体で行うため、配管工事以外にもスムーズに行える。
- フラット、バーチカル、オーバーヘッド、パイプといった各溶接資格はもちろん、アルゴン溶接などの特殊技能も持ち合わせたスタッフがお客様のあらゆるご要望に対応。
- 液体・気体、地上・地下、樹脂配管、ステンレス配管などあらゆる配管工事に対応可能。圧力がかかるケース、食品を取り扱うケースなど、特殊な状況の配管工事の実績も多数。

このような工事を全て自社施工で行うため、品質レベルの維持とローコスト化が同時に可能になっています。

EQUIPMENT & 設備 PIPE LAYING WORK

配管の種類

地下に埋設する配管でこれまで心配されていたことに「腐食による漏洩」問題があります。第一工業では腐食の心配のない樹脂配管工事を積極的に行っております。

配管の継ぎ手も電気溶着で工事を行うため、工事の品質も安定し安心して長期間ご利用いただけます。



樹脂配管

地球環境にも優しく、短期間での施工も可能な樹脂配管。



SUS管(ステンレス)

アルコールや食品用油などの衛生面に適したステンレス配管。



被覆配管

耐食性も優れ、埋設配管として多くで使用されている被覆配管。



冷却設備

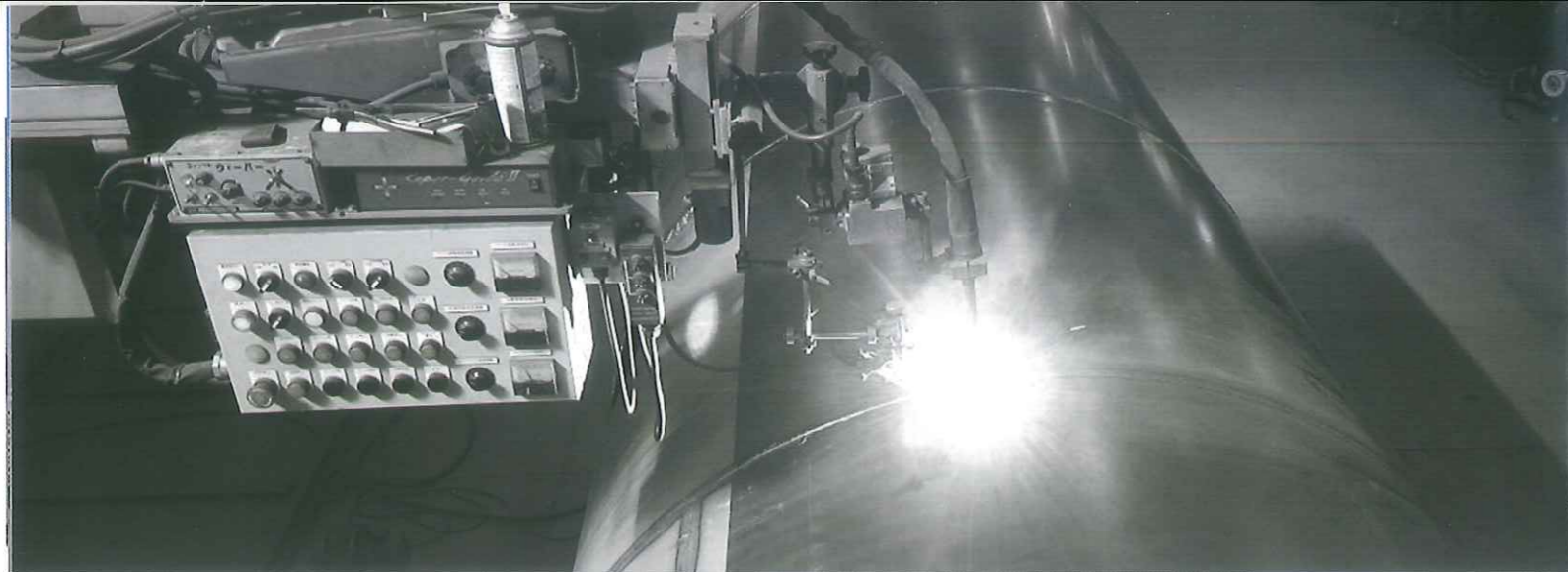


充填設備



航空給油設備





ローコスト・高品質の心臓部

当社はタンク製造をはじめ建設に伴う様々な部品を製造する自社製造工場を保有しています。

地下タンク、地上タンクはもちろん200kLタンク(プラント)やスクリュウ設備のついた排水処理タンク(もちろんスクリュウも自社製造)などの大型設備、逆に家庭用の小さな花壇の柵までつくってきました。

当社製造工場の特徴として以下のようなことが挙げられます。

- 設計部門と連携してお客様のあらゆるご要望に応える設計が可能。
- 切断、折り曲げ、溶接等の専門資格取得者が多数在籍し、高度な作業が可能。
- 製造工場にはシャーリング(鉄板を切断する機械)、ベンダー(鉄板を折り曲げる機械)を配置し、タンクを始め、あらゆるものの製造が可能。

第一工業のタンク製造技術は危険物地下タンクの製造によって鍛えられてきました。漏洩が許されない危険物地下タンクは溶接技術も高度なものが要求されます。その技術に裏づけされた高品質なモノづくりを実践しています。

TANK & PIPEUNIT PRODUCTION 製造

第一工業は危険物保安技術協会、および
全国安全技術協会の認定事業者です。

- 危険物保安技術協会認定事業者
- 全国安全技術協会認定事業者



地上タンク

屋外タンク(現場施工事例:600kLタンク)



①底板加工

②施工1

③施工2

④施工3

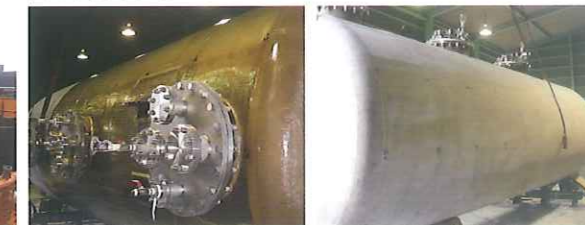
⑤完成

地下タンク

SF二重殻タンク



SUS地下タンク



ライニング

FRPライニング(内面)



①施工前

②研磨

③施工1

④施工2

⑤完成

その他



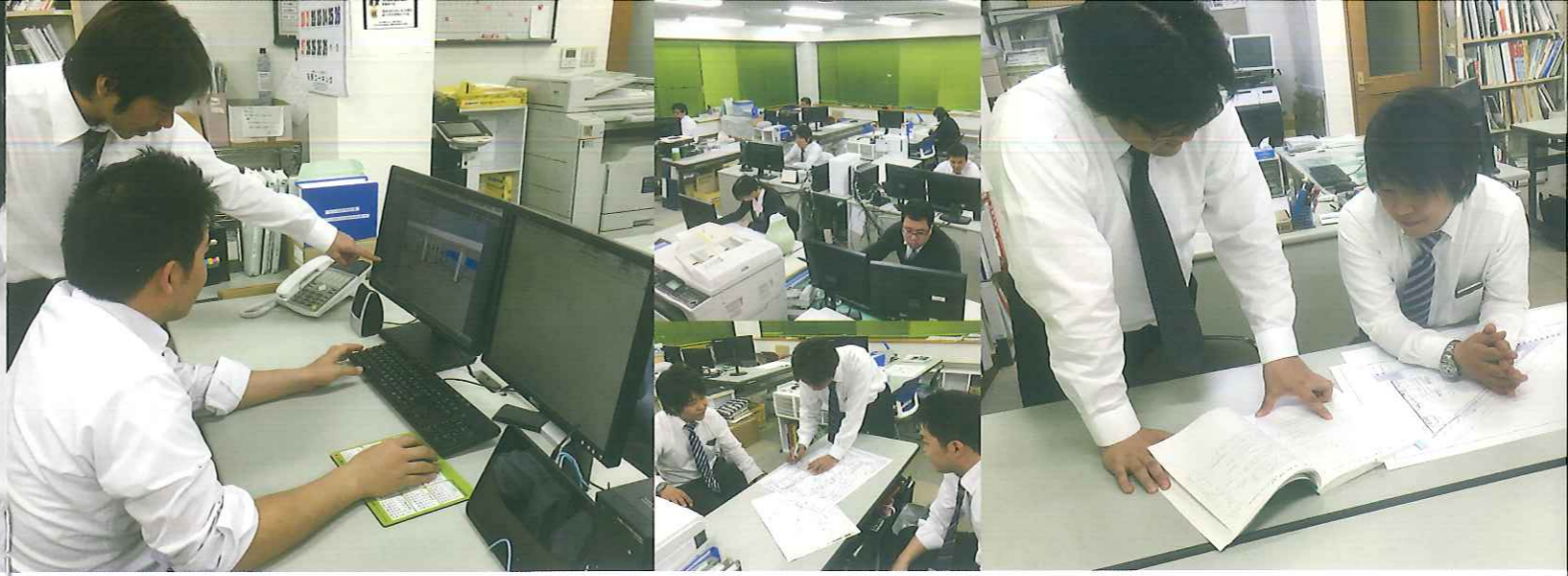
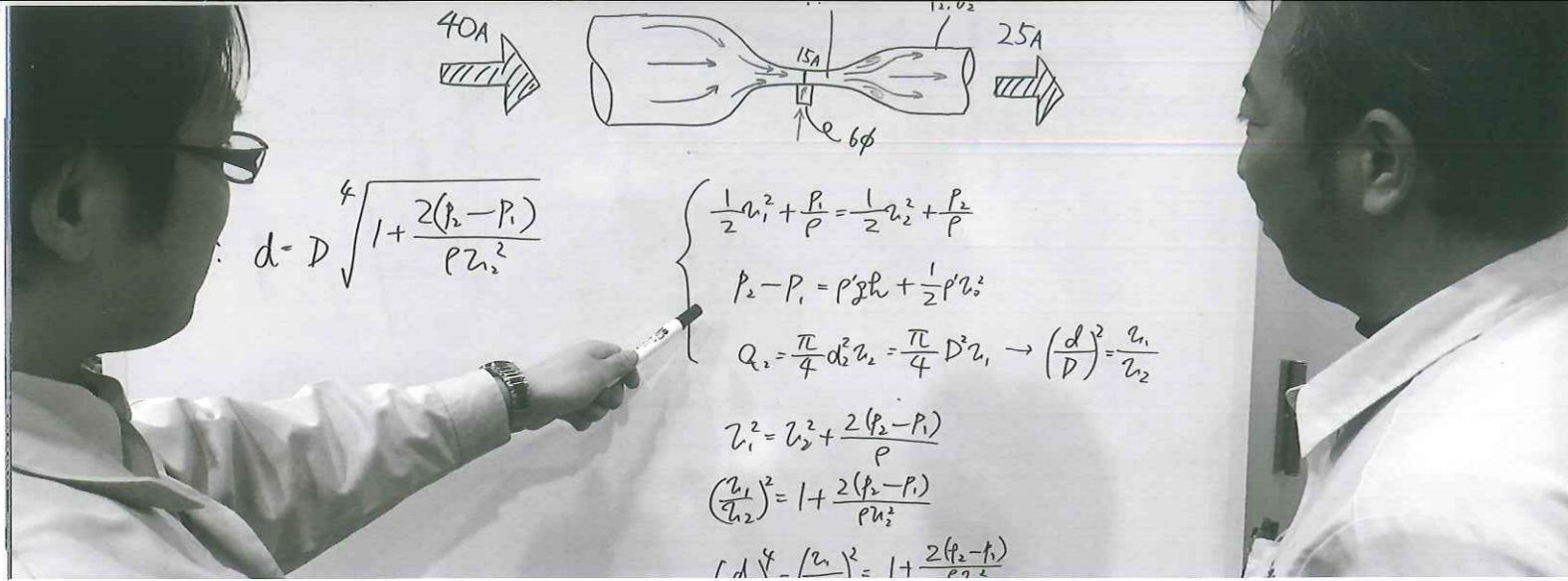
SUS水タンク

潤滑油タンク

潤滑油タンク

潤滑油タンク

廃油タンク



設計事務所以上の充実したスタッフ

当社設計室では建築・土木・住宅はもちろん、自社工場で製造する製缶やプラントの配管ユニット、設備プラントの設計図や施工図に至るまで当社の培ったノウハウを駆使し作図を行っております。

当社設計部門の特徴として以下のようなことが挙げられます。

- 設計部門スタッフが直接お客様とやりとりをし、ご要望を聞くことができる。
- 配管やタンクなど豊富な現場経験をもとに培ったノウハウがあるため、最適なコストの図面を描くことができる。
- 工事中の仕様変更にも即座に対応できる。
- 危険物施設に数多くの経験を持つため、消防法の知識が豊富でより良いプランを提案できる。

危険物等、申請が必要な場合にも申請業務を全て当社にお任せいただいております。

自社設計・自社施工による一貫体制

お客様のつくりたいものを現場につなく。第一工業の設計はお客様の立場に立った設計を行います。

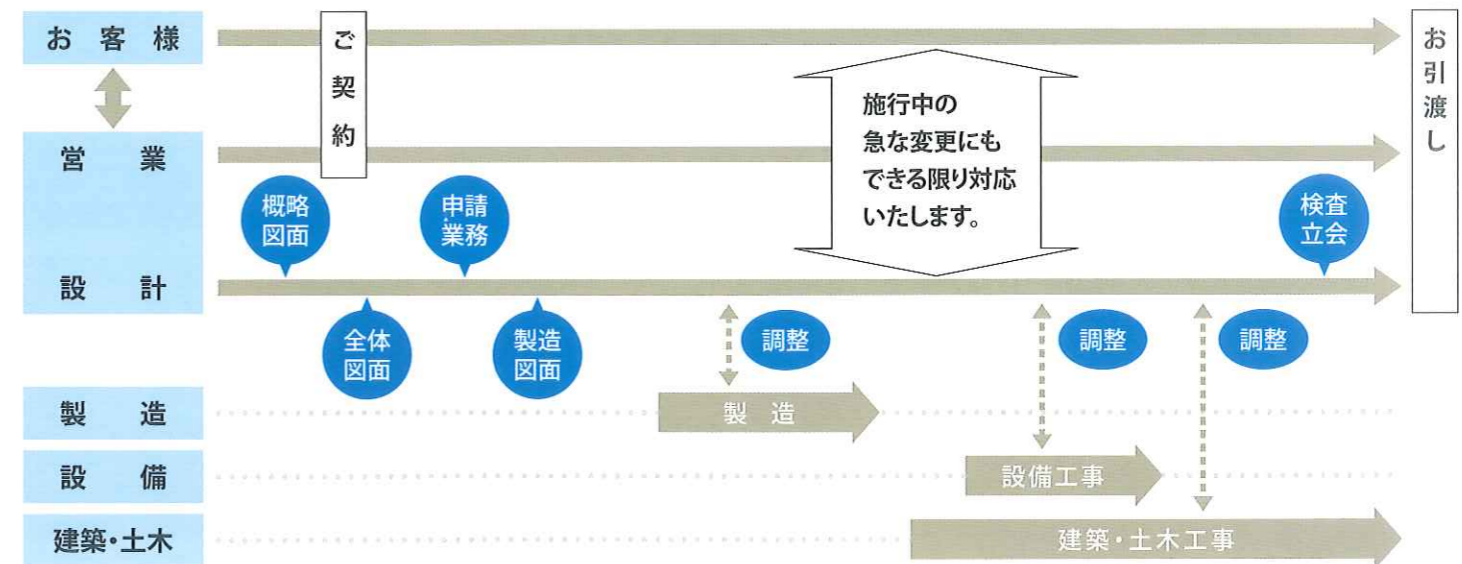


PLANT DESIGN 設計



ご契約からお引渡しまでの流れ

設計部門は営業と一体となってお客様のご要望にお応えいたします。ご契約からお引渡しまで関わってまいります。





住宅ソーラーからメガソーラー発電施設まで。

東北から九州まで、全国幅広い施工実績を持っています。建築から培ってきた施工技術を活かし、規模の大小を問わず自社施工での対応が可能です。

SOLAR ソーラー事業部



BUSINESS^{営業} ACTIVITIES

日本全国どこへでもかけつけます。

すべての都道府県が第一工業の営業フィールドです。
遠方からのご相談も積極的にお伺いしております。
まずは気軽にお問合せください。





理想の家をかたちにします。

設備や製造のイメージが強い当社ですが、実は創業以来数多くの住宅建築を手がけてまいりました。建築工事で会社としてのお付き合いがきっかけとなり、個人の住宅建築をご依頼いただくことも多数あります。

当社は自社設計、自社施工であるため、一般のハウスメーカーとは異なり、間取りは自由に、お客様の思い描いている理想の家をかたちにしてまいります。またご予算に応じて、柔軟なご提案ができることも大変ご好評いただいております。

一生の住まいとなる住宅です。お客様の想いにじっくりと寄り添いながら建築を進めてまいります。

HOUSING 住宅

夢をかたちにしたパースが、そのまま現実の形になります。



施工事例



外構





設置後も安心してお任せいただけます。

メンテナンス事業部は、タンクの定期検査・施設の修理などが目的の事業部ですが、実際にはお客様の“困ったこと”を解決するための部門として大活躍しています。

MAINTENANCE

タンク検査、計量機検定、タンク清掃、修理

地下タンク気密検査

第一工業はガソリンスタンド建設で豊富な実績があります。タンクを自社工場で製造しているため、タンクに関する知識、技術力ともに圧倒的なものがあります。ガソリンスタンド地下タンク、ボイラー使用の地下タンク貯蔵所などは法令によって設置から15年以内のものは3

年に1度、それ以上経過した場合は原則として1年に1度の検査が義務付けられています。第一工業は「微加圧検査」「液相部検査」を行ったうえで問題があった場合、油を抜いた上で「加圧検査」を実施します。また通気管・注入管など「系統別の検査」も行います。



<検査内容>

微加圧検査、液相部検査、加圧検査、通気管・注入管等の系統別検査

<タンク・配管に問題があった場合も全て対応ができます>

第一工業はタンク製造を行う製造部、配管工事を行う設備課があり、万一口検査で問題が発見された場合でも、素早く対応することができます。検査から工事まで一括して行うことができることで、お客様の負担を軽減することができるのです。もちろん消防に関する申請業務についても全てお任せいただけます。

<移動タンクの検査も承ります>

移動タンクの検査も行っております。ローリーをお持ちの企業様もお気軽にお問合せ下さい。

計量機検定

計量機は固定計量機で7年に1度、ローリーは5年に1度の検定が義務付けられています。当社は北関東を中心に豊富な実績があります。点検から県の立会いまで、全て当社にお任せいただけます。



タンク清掃



ボイラー用の地下タンク貯蔵所、油槽所、屋外タンクなど様々なタンク清掃を行っております。特にボイラー用にA重油を使用する地下タンクでは10年を目安にタンク清掃をオススメいたします。長年タンクを使用していると、重油のスラッジが溜まり目詰まりを起こしたり、また水分が下に溜まってしまうなど、ボイラーの効率に影響を及ぼす問題が発生してしまいます。

実施内容

- 油を抜きながらフィルターで汚れ・水分を除去。
- タンク内に入り清掃を行い、底板・側面の厚みを測り腐食状況を確認。
- タンク内部をコーティングすることで、清掃後の状態を保全。

修理



ガソリンスタンドにおける計量機の不具合は緊急性を要するものが多くあります。

- ノズルが壊れてしまった
- 計量機の中のベルトが壊れて燃料が出ない
- ノズルを上げててもスイッチが入らない
- 油もれがある

など、様々なトラブルに対応することができます。あらゆる修理を承っておりますので、お気軽にご相談下さい。

<廃止工事>

当社ではガソリンスタンドの「廃止工事」も行っております。

- 計量機の撤去
 - 地下タンクの油抜き
 - タンクへの水入れ
 - タンクへの窒素入れ
- など、安心してお任せください。

ふれあいフェスティバル

一年に一度、地域住民の方を迎えて開催される「ふれあいフェスティバル」は地域住民の方に第一工業という会社、そしてそこで働く社員を知っていただくよい機会です。会場設営から運営管理、模擬店まで全て社員の手で行っております。



安全衛生大会

第一工業の社員は「安全は全てに優先する」を胸に刻みながら日々業務に取り組んでいます。安全を実現する具体的な活動としては、「安全パトロール」、「安全衛生大会」の実施などが挙げられます。

従業員・協力会社の安全意識向上を図る安全衛生大会をスタートして以来、建設事故ゼロを継続しております。



消防講習会

当社の実績および設備から、消防担当者の講習会を当工場にて実施しております。



学科講習

実演講習

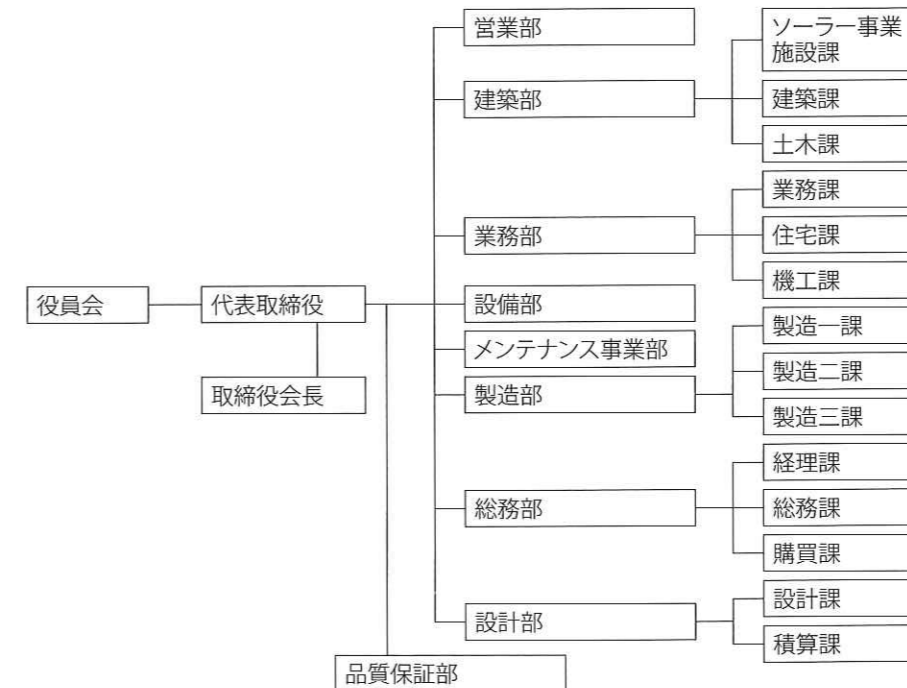
講習専用タンク

会社概要

H28. 5. 26現在

名称	第一工業株式会社
所在地	〒379-2224 群馬県伊勢崎市西小保方町336 TEL 0270-62-1512(代) FAX 0270-62-1511
代表者	代表取締役 城田孝雄
設立	昭和47年2月19日
資本金	45,000千円
従業員数	男子108名 女子12名
取引銀行	東和銀行伊勢崎支店・群馬銀行あずま支店
主要取引先	群馬県他地方公共団体 全農群馬県本部他 各石油元売会社他関連企業 民間
業務内容	総合建設 総合土木工事等建設工事並びにこれに付帯関連する一切の事業 危険物施設 ガソリンスタンド等設備工事並びにこれに付帯関連する一切の業務 圧力容器 危険物容器・飼料槽等製缶工事並びにこれに付帯関連する一切の業務 ソーラーシステム関係の組み立て及び建設工事 一級建築士事務所・宅地建物取引業等設計・監理
建設業許可	建設業許可〔群馬県知事 特26-2903号〕 土木工事業 建築工事業 石工事業 管工事業 鋼構造工事業 タイル・れんが・ブロック工事業 舗装工事業 水道施設工事業 大工工事業 左官工事業 屋根工事業 とび・土工事業 鉄筋工事業 板金工事業 ガラス工事業 塗装工事業 防水工事業 内装仕上工事業 しゅんせつ工事業 造園工事業 建具工事業 熱絶縁工事業 電気工事業
関連会社	(株)ダイイチトレーディング

会社組織図



品質保証部

ISO9001:2000

- 建築物及び危険物施設の設計施工及び定期点検
- 土木構造物の設計及び施工
- 鋼構造物の設計及び製作
- 燃料タンク、貯水タンク及び飼料用タンクの設計及び製作
- ガソリンスタンドを主とする危険物施設の機器のメンテナンス及び法定点検
- 地下タンクFRP内面ライニング



有資格者

一級建築士	5名
二級建築士	12名
一級建築施工管理技士	14名
二級建築施工管理技士	15名
一級土木施工管理技士	11名
二級土木施工管理技士	18名
一級管工事施工管理技士	2名
二級管工事施工管理技士	2名
一級造園施工管理技士	1名
一級電気施工管理技士	1名
下水道排水設備工事責任技術者	2名
下水道2種技術管理技士	1名
宅地建物取引主任者	5名
測量士	2名
測量士補	4名
危険物定期点検技術者	9名
第一種衛生管理者	3名
危険物甲種取扱者	1名
危険物乙種第一類取扱者	3名
危険物乙種第二類取扱者	2名
危険物乙種第三類取扱者	2名
危険物乙種第四類取扱者	35名
危険物乙種第五類取扱者	3名
危険物乙種第六類取扱者	4名
消防設備士乙種第六類	1名
溶接技術者	39名
第二種電気工事士	1名
甲種防火管理者	1名
毒物劇物取扱主任者	1名
鉄骨工事管理責任者	1名
一級鉄骨製作管理技術者	2名
二級鉄骨製作管理技術者	1名
建築鉄骨製品検査技術者	1名
給水装置工事主任技術者	2名
WES2級	4名
WES8107溶接作業指導者	1名
大型自動車免許	12名
大型特殊運転免許	4名
けん引	1名
監理技術者資格	19名
建設業経理事務士3級	5名
建設業経理士2級	4名
二級強化プラスチック成形技能士	4名
被災宅地危険度判定士	2名
非破壊試験技術者PTI	1名
第二種作業環境測定士	1名
一級配管技能士	1名
第三種電気主任技術者	1名
二級ボイラー技士	1名



<http://www.daiiti-k.co.jp/>

Daiichi

第一工業株式会社

第一工業株式会社

〒379-2224 群馬県伊勢崎市西小保方町336
TEL.0270-62-1512(代) FAX.0270-62-1511