

MIYOSHITOSOUKOUYOU
100th



三好塗装工業株式会社
まんが100年社史

Since 1921



三好塗装工業株式会社 まんが100年社史

MIYOSHITOSOUKOUYOU

100th



Since 1921



三好塗装工業株式会社

目次

CONTENTS

目次 沿革

オープニング 三好組のはじまり

第一章 初代「鉄次郎」の時代

●名古屋にて

●豪という男

●指名手配

●忍耐強い豪

●時代の変わり目

●三好ビルの完成

第二章 二代目「豪」の時代

●豪、代表取締役就任

●関西ペイント

●親、入社

31

29

28

25

24

21

20

15

12

06

04

02



第三章

三代目「親」の時代

● 使途不明金

● 不法就労ほう助

● 挑戦

● 親、代表取締役就任

● 談合

● 女性活躍

● 公文書の虚偽申告

第四章

新しい時代

● 安全衛生大会

● グループへ。さらなる未来へ

会社概要

工事実績

施工実績

特殊工法

鋼構造物塗装
建築塗装

79 78 76 75 74 69 66 60 50 46 46 43 38 34

沿革 HISTORY

明治25年11月7日 三好鉄次郎誕生

大正6年6月3日 堀内豪誕生

大正6年6月 橋梁架設及び塗装工事請負業を始める

大正10年2月 蒲原で三好組創業

昭和20年 三好豪 日本サービス立ち上げ

昭和24年 三好豪 三好組入社

昭和23年9月6日 三好親誕生

昭和26年4月 株式会社三好組 設立（中村区にて）

昭和26年9月 静岡営業所開設

昭和26年10月 東京営業所、大阪営業所開設

昭和35年 居酒屋大乱闘

昭和35年 三好鉄次郎倒れる

昭和39年6月 三好ビル（旧社屋）完成

昭和42年10月 三好豪 代表取締役に就任

昭和45年6月 三好塗装工業株式会社に社名変更

昭和46年4月 三好親 関西ペイント入社

昭和52年5月 三好親 三好塗装工業株式会社入社

昭和52年7月 超高圧ウォータージェット導入

昭和53年 使途不明金事件

昭和60年 不法就労ほう助事件

昭和60年7月24日 三好健次郎誕生

昭和63年5月 最新鋭表面処理機導入

平成2年11月 三好親 代表取締役に就任

Contents History

平成10年9月

全国塗装業界談合事件

平成25年

公文書の虚偽申告事件

平成8年4月

超々高圧ウオータージェット導入

平成13年1月

東京営業所移転

平成13年6月

国際規格ISO9001認証登録

平成14年3月

MS溶射導入、環境事業展開

平成16年3月

大阪営業所移転と同時に大阪支店とする

平成17年4月

振動吸収ライニング材開発

平成18年5月

特殊剥離材試験施工

平成18年9月

床版用特殊プライマー導入

平成19年3月

本社事務所リニューアル

平成21年8月

静岡営業所に東京営業所を統合

平成23年11月

名古屋市のエコ事業所認定

平成24年8月

愛知県ファミリー・フレンドリー企業登録

平成26年9月

静岡営業所を静岡支店とする

平成28年6月

国際規格ISO14001認証登録

令和3年2月

創業100周年を迎える

令和3年5月

本社事務所移転

令和3年12月

名古屋市ワーク・ライフ・バランス推進企業認証

令和4年2月

名古屋子育て支援企業認定

令和5年8月

三好健次郎 代表取締役就任

令和5年11月

名古屋SDGSグリーンパートナーズ
認定エコ事業所認定

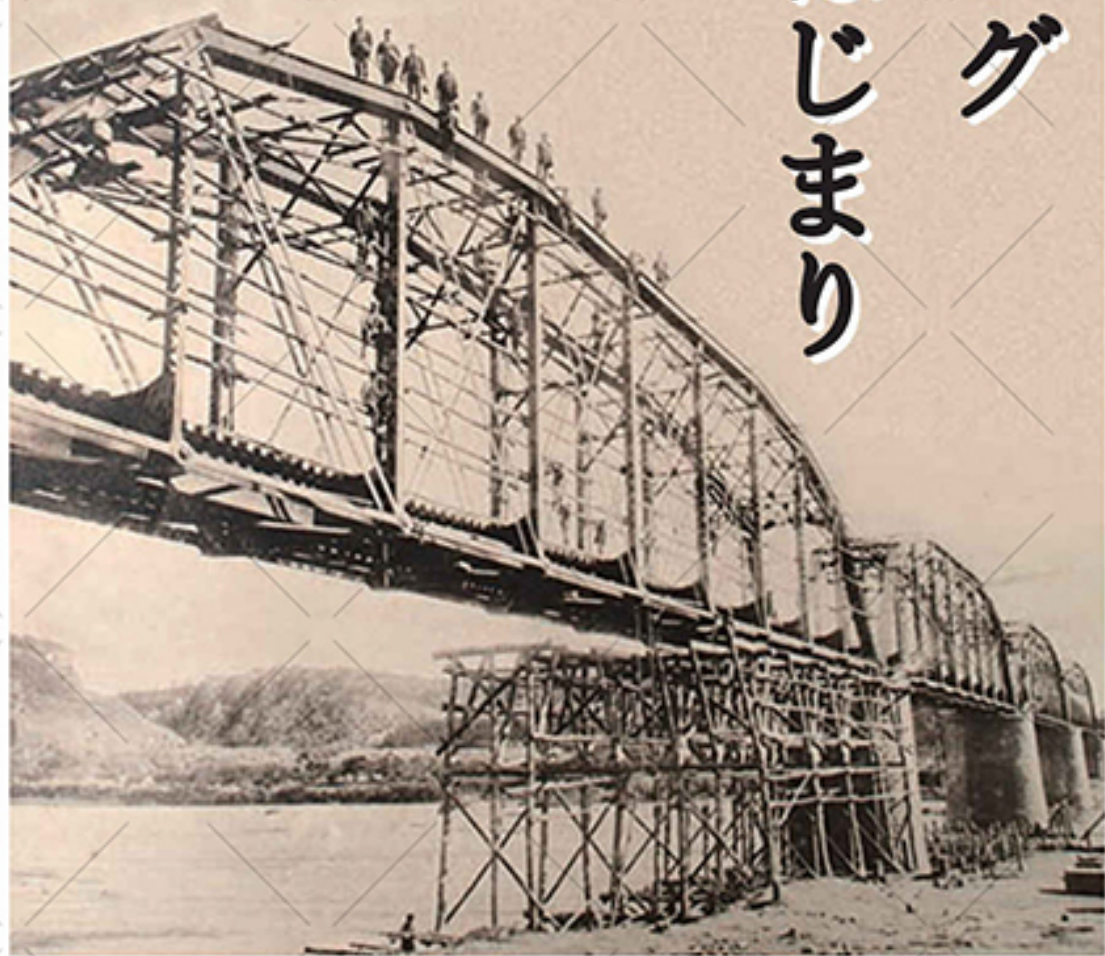
令和5年12月

愛知県休み方改革マイスター企業認定

Company History

オープニング

三好組のはじまり





三好塗装工業を
代々見守り続けている
法被

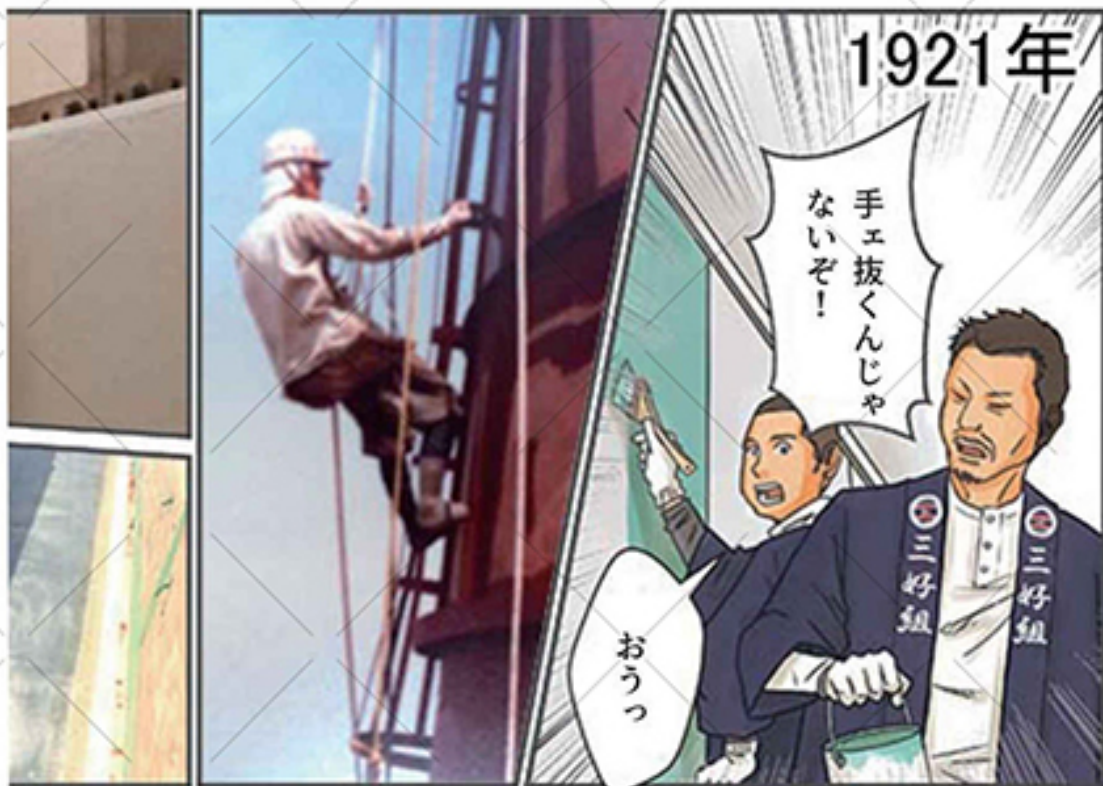


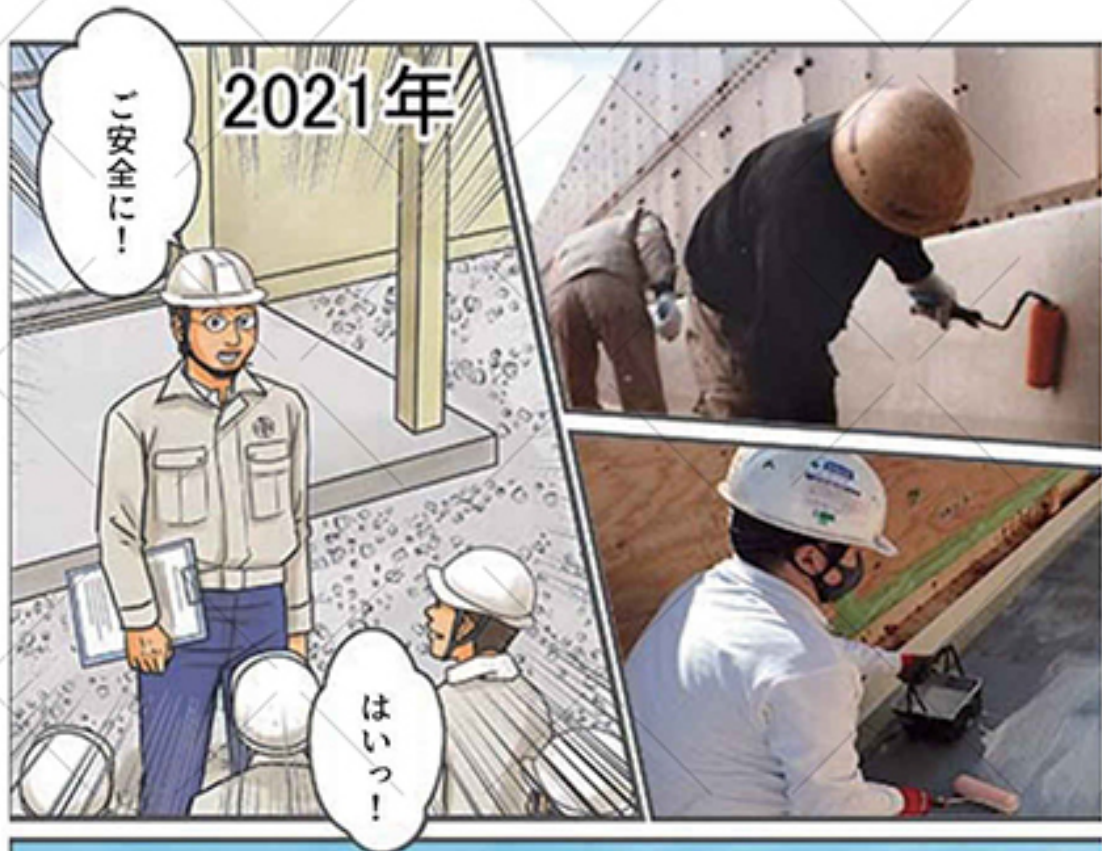
名古屋市を地盤に
成長を続けて
100年以上の老舗企業



蒲原で
産声をあげた
三好組

大正10年
(1921年)
2月





この100年
——
三好塗装工業が
どのような仕事に取り組み
今日まで
成長してきたのか、
追って紹介しよう

Photo gallery

写真で見る
三好組のはじまり



第一章

初代「鉄次郎」の時代

てつじろう



大正10年（1921年）
名古屋にて





てつじろう
鉄次郎 (29)

おい

創業当時の職人たちは
血気盛んで
一癖も二癖もある者が
多かった

しかしそんな職人たちを
まとめていたのが
初代三好鉄次郎だった



おやじっ

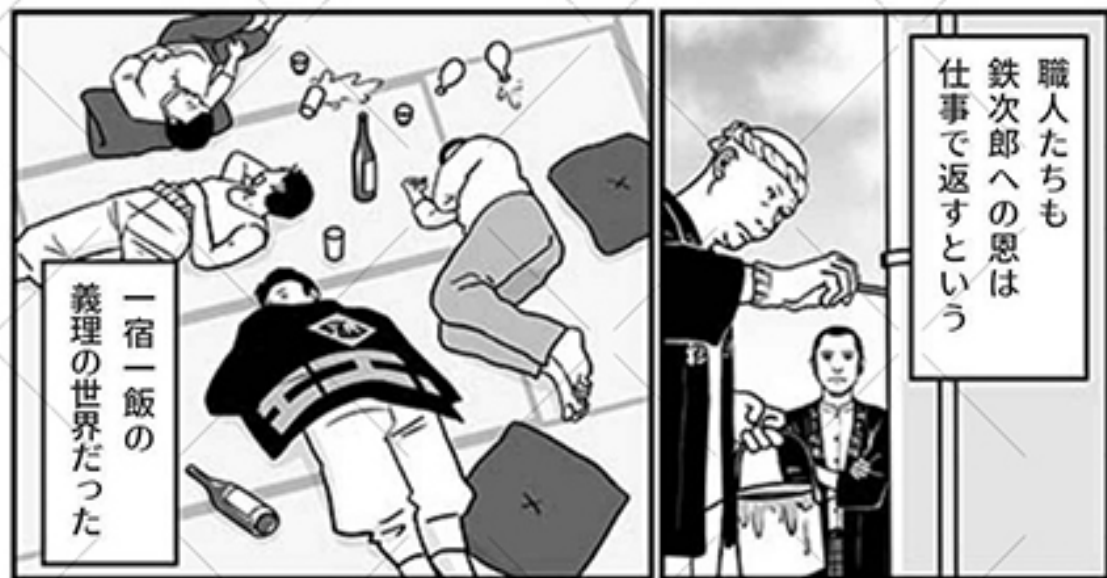
お前たち
そこらへんに
しとけ



俺の
言うことが
聞けねえのか

けど
こいつらが…





一宿一飯の
義理の世界だった

職人たちも
鉄次郎への恩は
仕事で返すという



鉄道省から指定された
鉄道橋の塗装が
ほとんどだった

鉄道は国内のインフラ整備が
すごいスピードで
行われていた当時



三好組に
ある男が
やってくる

そんなある日

豪つよしという男





このまま
中途半端な
状態では困る

こちらで
はっきりした
たほうが良い

ペンキ屋をするのか
車屋をするのか
どっちかを選びなさい

…わかりました
日本サービスは
閉鎖します

三好組を選んだ
豪だったが
古参の職人たちに
認めてもらうのは
簡単ではなかった

ここは
こうすれば
……

言う通りに
やれ!!

しかし豪は
どんなに辛くても
歯を食いしばり
仕事を必死に覚えた

はい



指名手配

ほらボン！
行くよ！

カン！

ちかし
親（小学生）

やった！

ははっ
上手上手

ぬっ

ボン！
お祖父ちゃんは
いるかね？

流れ者が
来ていないか
聞きに来たんだよ

うちの職人は
田舎から出てきたもの
ばかりですよ

岡山刑事
また何か
あったのかな

以前働いていた
割佐和 四郎は
戻ってきていない
だろうか？

来ていないですよ

三好組では
犯罪歴を黙って
働いていた者もいた

しかし鉄次郎は
余計な詮索はせず
受け入れていた

ここに出てくる
お尋ね者がきたら
すぐ連絡よろしく

忍耐強い豪つよし

数年後

会社は中村区へと
移転する

三好家

ちかし
親(中学1年生)

最近
豪くんの頑張り
職員たちも
認めているぞ

良かったね！
父さん！





時代の変わり目

昭和35年



鉄次郎は
真冬の蒲原駅で
列車を待っている間

だるまストーブの前で
暖まっていた



来たか

汽車が来たぞ



脳溢血だった



半身不随になり

その後7年間
寝たきりになる



三好ビルの完成

昭和39年6月

三好ビル(旧社屋)が
完成



立派なビルが
できた

寝たきりの
義父さんにも
見てもらい
たかった…!



昭和42年
異彩を放つ
鉄次郎だったが
多くの人に惜しまれつつ
75歳で永眠

その後
豪が二代目として
三好組の
代表取締役
に就任することになる



Photo gallery

写真で見る
初代「鉄次郎」の時代



第二章

二代目「豪」

の時代



豪つとむ、代表取締役就任

昭和42年

このたび
代表取締役に
就任した豪です

一生懸命やりたいと
思います

みなさん
よろしく
お願いします

この頃から時代は
モータリゼーションが
全盛となり

鉄道と同様に
高速道路の仕事が
増えていった

昭和45年

三好塗装工業株式会社に
社名を変更

三好塗装工業株式

関西ペイント

親
ちょっと
いいか

何?
父さん

関西ペイントに
研修に
行ってはどうだ?

関西ペイント?

ちかし
親 (22才)

息子の親は
三好塗装ではなく
関西ペイントへ
研修に行くことになった

関西ペイント

尼崎で
2年間 研修の後

正社員として
5年間

——計7年間
鍛えられ 経験を積む
ことになった



昭和52年

社長室

社長
お呼びでしょうか

ちかし
親 (29)

どうだ
そろそろ
オヤっさんの
ところに戻るか?

えっ

父親を
助けたれ

当時の親は
まだ辞めたく
なかったが
この言葉で
決断する

…はい

泣かんでも
ええやないか

親、^{ちかし}入社

よろしく
お願いします

その後親は
三好塗装工業に
入社

いろんな人に
会う事と
いろんな現場を
見た方がいいよ

はい

ずっと
営業をしていたから
久しぶりの現場だな

関西ペイントでの
経験を活かして
大きく貢献するぞ！

ちよつと待って
ください
何をやって
いるんですか？

あ？





現場で意見が
通らず、息子が
苦勞している

親は真面目で
いい加減なことが
できない性格だ

苦勞も多くなる
だろう

それでも息子を見守り
続けてやろうと思った

はあ…

何も特別なことを
頼んでいるわけじゃ
ない…

より良くしたい
だけなのに

その後も何度か
手法を変えるよう
説得したが

職人たちは
長年の慣習を変えることに
抵抗があった

使途不明金

親が更に驚いたのは
經理の
ずさんさだった

東西営業所の
これって…

一億五千万円の
使途不明金
じゃないのか…







その後
使途不明金を
はつきりさせるために
訴訟を起こすが

裁判所

裁判長から何度も
和解勧告を
すすめられる

納得
できません

和解金額が
少なすぎます

このまま
受け入れられる
わけがありません

しかし
再交渉が
行われても
和解金は
5千万程度に
とどまる

これ以上
裁判し続けても
時間の無駄か
……

使途不明金事件
によって、
親は経理処理の
重要性を再認識
させられた

不法就労ほう助

時代は
バブル絶頂期

スリランカ人

フィリピン人

パキスタン人

タイ人



当時 仕事は忙しく
文句も言わずに
深夜まで働く
就労ビザのない
外国人を15〜20人
違法に雇っていた



彼らは
一生懸命に
働いてくれて
いる



けど
正しくない
……

外国人労働者の
件ですが……



山さん



工事部長 山村

不法就労は
さすがに
まずいんじゃない
……



何言ってるだ！

あいつらがいないと
工場の仕事が
こなせないだろ



でも法的には
違法です…

じゃあ誰が
代わりを
するんだよ!!

それは…
わかりません
……

だったら
黙ってろ!!

けど――

みんなと
同じ給料を払って
彼らも喜んで
いるんだよ!!

そんな
あいつらの
クビを切ると
言っているん
だぞ!!

あんたは
正義感を
振りかざすな!!

たしかに
山さんの言うとおりに
彼らの力無しには
作業をこなすことは
できない…

それに
外国人労働者は
みんな真面目で
頑張り屋だ…

国に残る
家族のために
必死に働いている

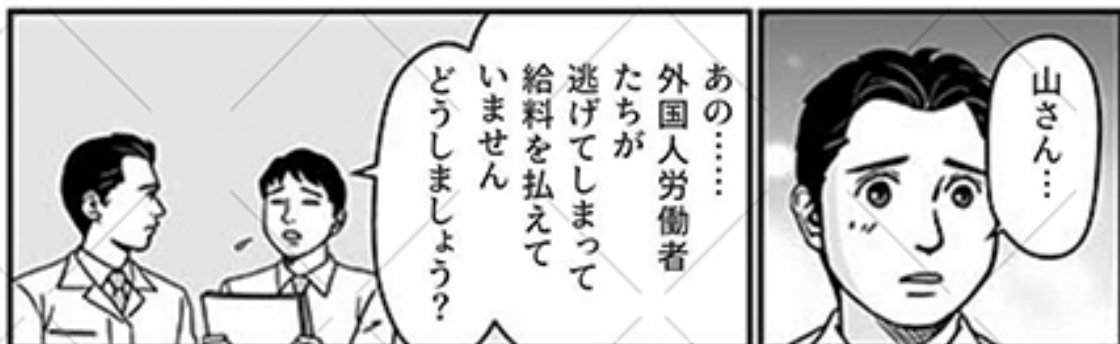






そうか…
外国人労働者は
12人が逃げて
3人が捕まったか…

俺だって本音を言えば
彼らを合法的に雇って
気持ちよく仕事を
して欲しかった
あんなに働きの
若者たちはいない
からな…



山さん…

あの…
外国人労働者
たちが
逃げてしまって
給料を払って
いません
どうしましょう？



本人から連絡が
あったら
そこに送ってあげて
ください

連絡がない人には
国に送って
あげましょう

そうしましょう
でも、そこまで…

うちの会社は

彼らの仕事っぷりに
助けられていた

挑 戦

親は三好塗装工業に入社して以降、今までの経験を活かしていくつももの挑戦をしていた

超高圧ウォータージェット導入
超々高圧ウォータージェット導入
MS 溶射導入
床板用特殊プライマー導入



仕事の効率化や質の向上のために積極的に新技術を取り入れた

しかし社内や協力会社からは否定的な意見もあった

そんなもの金がもったいない

使わなくて仕事はできるっ



四面楚歌だった親は
ブレッシャーによる
微熱・頭痛・
肩こりで自律神経
失調症になる

ただ豪は
親がやることを
黙って見ていた

やりたいんだったら
とことん
やりなさい

当時の豪は
三代目となる親の
地ならしをしていた
のかもしれない……



Photo gallery

写真で見る
二代目「豪」の時代



第三章

ちかし

三代目「親」の時代



親、^{ちがし}代表取締役就任

平成2年11月
親が三代目として
社長に就任

親が社長に就任した時に
心に決めたことがあった

社会から信頼され
必要とされる
会社にする
こと
さらに社員が
自信と誇りを持ち
仕事を通して
幸せを実現できる
会社にする

しかし
三代目の船出は
波乱万丈のもの
となる

談
合

えっ
談合疑惑
だって!?



公正取引委員会
取調室



親は当時
業界の全国組織の理事
及び愛知県内の組織においては
理事長であったため

首謀者として
連日取り調べが
行われた



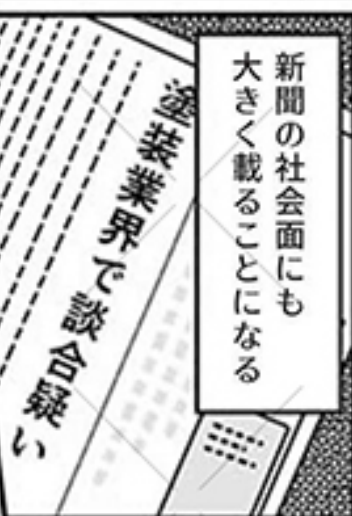
あなたは
法律に反している
という意識は
あったのか？



問題意識は
ありましたが
長年の慣習として
甘くみていました



新聞の社会面にも
大きく載ることになる



この一件で
指名停止期間が
長いところでは
一年間下る



仕事も減ること
になった









親が入社したとき
色々試そうとしたが
なかなか受け入れ
られなかった

だからこそ親は
社員が積極的に
やりたいということには
基本的には認める
方針だった

数週間後

リクルートを活用し
優秀な人材が
集まるようになる

やってみて
よかった
これで新しい風を
吹き込める！

三好建設工業

平成22年に入社した
山川ミライも
会社に新しい風を
もたらした

山川ミライ

社長
社員教育を
もっと充実
させたいです！



- ・ 愛知県ファミリー・フレンドリー企業登録 (平成 24 年 8 月)
- ・ 名古屋ワーク・ライフ・バランス推進企業認証 (令和 3 年 12 月)
- ・ 名古屋市子育て支援企業認定 (令和 4 年 2 月)

特に女性が働きやすくなる
改革が進む

こうした改革により
女性の人数は現在
大阪支店1名
静岡支店1名
本社6名の計8名となる

しかし、
一部では
古い考えを
変えない
社員もいた

女にできる
わけないだろ
俺は許さん

これまで前例が
ないけどね…

おんなのくせに
現場責任者なんて、
出来るはずがないし、
聞いたことがない!!

社長

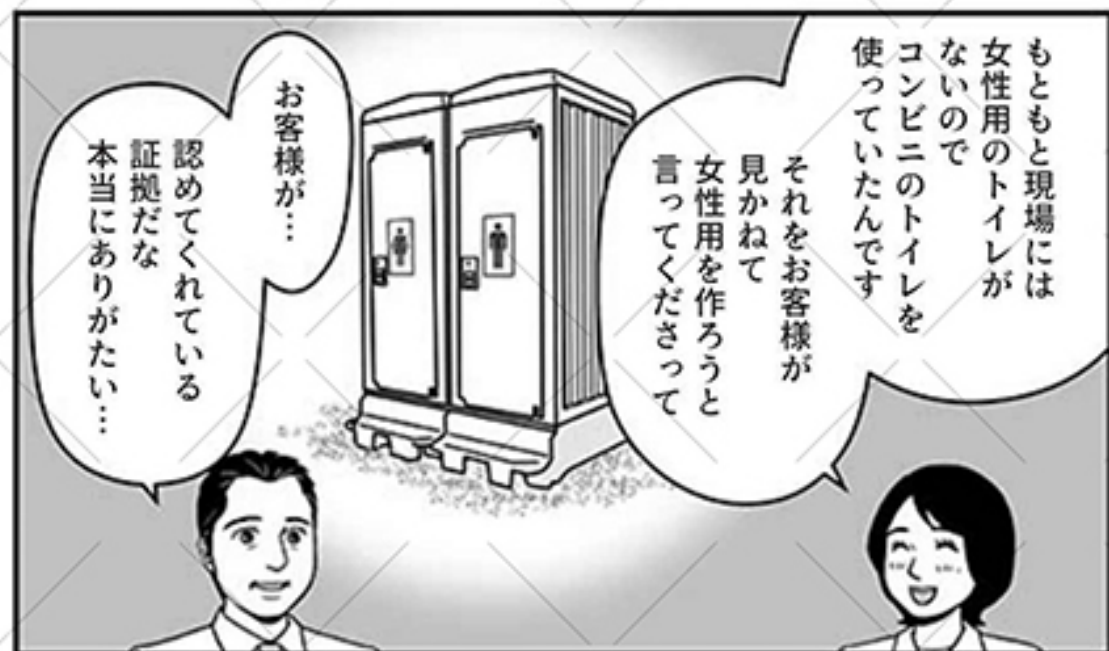
どうしたん
ですか？
大きな声で

女性に
現場責任者が
できないか
相談したんです









- ・ 国際規格 ISO9001 認証登録
(平成 13 年 6 月)
- ・ 国際規格 ISO14001 認証登録
(平成 28 年 6 月)

さらに会社の環境を
より良くするために
国際規格も
積極的に登録

会社は働きやすい環境に
どんどん変わってゆく

資格も取りたいものが
取れるようになる

社内も
在宅ワーク OK
有給も自由に取得

公文書の虚偽申告

平成25年

三好塗装工業にとつて
最大の危機が訪れる

西部官庁の入札ですが
受注が決まりました！

へえ〜！

大きな仕事じゃないか

よかった！

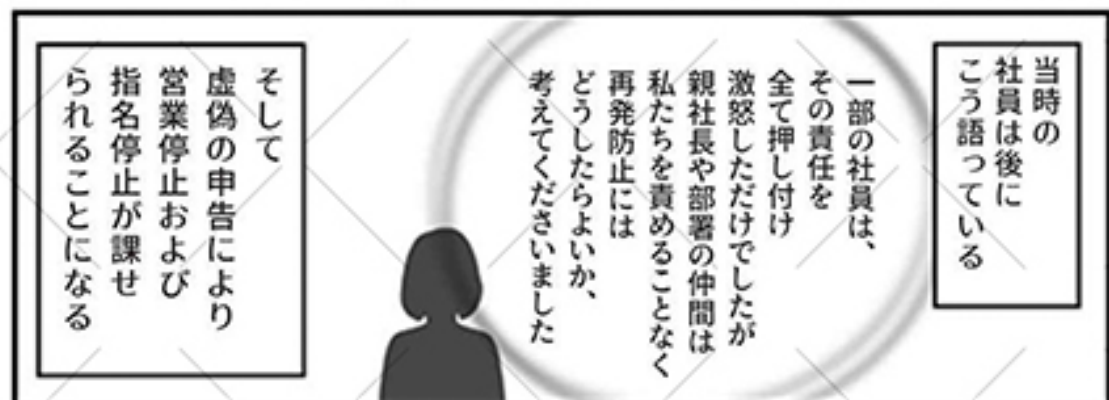
談合事件で
一時はどうなる
ことかと思つたが

なんとか
平穩に戻りつつ
会社も少しずつ
落ち着いてきた…

数日後

なにつ！
建設業法の
重大な違反が
発覚しただと

ど…
どういふ
ことですか？





これまで三好塗装工業は
何度も逆境を
乗り越えてきたじゃないか

三好塗装工業の歴史を
ここで止めるわけには
いかない

失敗はしたけど
これを乗り越えることで
もっと強い会社にする

これまでのやり方を
見直して
戦略を立て直す…



Photo gallery



写真で見る
三代目「親」の時代



第四章 新しい時代



水族館



気象レーダー



鉄道





楽しみな時間

従業員とみんなでご飯

やった!

おっ
うまそうだ



社員の充実した表情を
見れるのが
自分のことのように嬉しい
親だった





正しい仕事を
してきたから
今がある

やり残した
ことはない

令和5年8月26日

親の次男・健次郎が
四代目に就任

社長メッセージ

私は就任して
職人の地位向上を
目指し

職人を自社で
育てるように
しました

機械の設備も
充実させて
います

先代に做って
従業員の
しあわせを願ひ、

これまで以上に
意識して
がんばります！

さらに長男の太郎も
三好塗装工業の
関連会社
株式会社サンウエルを
継承



150年目に向かって
躍進していく——



新体制となった
三好塗装工業は

過去の慣習や習慣にこだわらず
今後も柔軟に変化し





技術は進化します。しかし、仕事の「心」は不変です。
「人」「技術」と「心」が私たちの財産です。これからも—

Photo gallery



写真で見る
新しい時代



MIYOSHI
PAINTING INDUSTRY



会社概要

創業	大正10年2月1日(1921年)
設立	昭和26年4月2日(1951年)
資本金	3000万円
従業員数	62名(令和6年12月現在)
主な営業内容	大型鋼構造物(塗装・防水) 一般建築物(塗装・防水・内外装リフォーム)
工種	【特定】 塗装、土木、とび・土工、鋼構造物、 舗装 【一般】 防水、内装仕上、大工、左官、石、 屋根、タイル・れんが・ブロック、 板金、ガラス、熱絶縁、建具
建設業許可	国土交通大臣許可 (特-3) 第4250号 国土交通大臣許可 (般-3) 第4250号

取得資格	1級土木施工管理技士 2級土木施工管理技士 (鋼構造物塗装) 1級建築施工管理技士 2級建築施工管理技士 (仕上げ) 1級塗装技能士 (鋼構造物、建築塗装) 1級建設業経理士 2級建設業経理士 監理技術者 登録建設塗装基幹技能者
------	---

社長あいさつ



私達の使命は、皆様の大切な住居や公共構築物をいつまでも美しく、
強固に！そして、その機能を保つことです。近年、地球環境の変化に
伴い、益々その責務が重要であると痛感しています。今や「消費と廃棄」
の時代ではなく、手を加えることにより、長い間大切にするといい
“心”が必要です。私達は、その“心”を込めて、環境にやさしい新技術・
工法の研究を重ね、熱意・創意・そして誠意をもって仕事に取り組み、
「満足して頂ける仕事」を何よりも大切にしています。

代表取締役 三好 健次郎

会長あいさつ



子供の頃から見えてきたこの会社に身近で親しみ深い思いがあり、私
が社長に就任してから、ここに関わる多くの人が働きやすくなる環境
づくりに心を砕いてまいりました。会社を引き継いだ当時はまだ、稼
業としての三好組の社風が残っていたように思いますが、在任中に社
員・関係者の方々の尽力とともに企業としての三好塗装株式会社にてシ
フトチェンジが出来たと感じております。

これからは MIYOSHI ホールディングス、三好塗装工業(株)、(株)
サンヴェルの3社を支える立場としてグループ社員と結束し、企業体
としてのさらなる発展・深化に努めたいと思います。

会長 三好 親

工事実績

工事名称	発注者(略)	完成年月
HT14-2タンク塗装工事	日本軽金属	R6.4
名古屋本線 堀田～呼続駅間(上下)山崎川橋梁他塗装工事	名古屋鉄道	R6.3
枚方市駅上り線・交野線ホーム上家塗装工事	京阪電気鉄道	R6.3
令和5年度 沼津小山橋(生土歩道橋)大型構造物修繕工事	静岡県沼津土木事務所	R6.3
中津川駅本屋外3外壁修繕その他工事	JR東海建設	R6.3
川越火力線No41他鉄塔防錆塗装工事	中部電力パワーグリッド	R6.2
橋梁補修工事(R5頸中橋)(週休2日)(R4国補正)	愛知県新設建設事務所	R6.1
令和2年度高速都心環状線橋梁修繕工事(山王工区)のうち塗装工事	中日建設	R6.1
三河安城駅上り旅客上屋輪軸塗装その他工事	JR東海建設	R5.9
伊勢湾岸自動車道 名港中央大橋耐震補強工事	瀬上工業	R5.6
令和4年度高速11号小牧線高欄内面塗装補修工事	名古屋高速道路公社	R5.5
橋梁補修工事(週休2日)(河和橋歩道橋R4)	愛知県知多建設事務所	R5.5
日光川新日光川橋水管橋塗装修繕工事	愛知県尾張水道事務所	R5.3
田原湖西線他防錆塗装工事	中部電力パワーグリッド	R5.3
棧橋設備塗装工事	出光興産	R4.12
橋梁補修工事・橋梁修繕工事合併工事(R3 新大橋)	愛知県新設建設事務所	R4.8
No3LPGタンク解放検査整備工事	新島ガスエンジニアリング	R4.7
ナガシマスパーランドプール塗装工事	長島観光開発	R4.6
東海理化学本社工場 B1棟塗替工事	シナノア	R4.4
名古屋本線貴明～富士松駅間(上下)二股避湍橋塗装工事	名古屋鉄道	R4.4
道路照明塗装工事(昭-2)	名古屋市役所	R4.3
伊勢幹線NO.29他鉄塔防錆塗装工事	中部電力パワーグリッド	R4.3
平成30年度葦山伊豆長岡修善寺線橋梁補修工事(菖蒲橋塗替塗装)	静岡県沼津土木事務所	R4.3
佐屋川水管橋外塗装修繕工事	愛知県尾張水道事務所	R4.2
タワーズ駐車場4F及び8～10F輪軸塗替工事(仮称)	JR東海建設	R3.11
橋梁補修工事(交付金)(その5)	愛知県尾張建設事務所	R3.8
平成30年度高速5号万場線塗装修繕工事(畑江工区)	名古屋高速道路公社	R3.5
大阪府宮八田荘第3期外装吹替その他工事(第2工区)	大阪府住宅供給公社	R3.4
伊勢幹線NO.22他鉄塔防錆塗装工事	中部電力パワーグリッド	R3.3
名古屋第二環状自動車道 大西南第二高架橋	エムエムブリッジ	R3.2

施工実績



桁橋梁



タンク



橋橋



桁橋梁



鉄塔



高架水槽



浄水場



水管橋



鉄塔



鉄塔



歩道橋



脚

鋼構造物塗装

重要な公共インフラ整備に貢献しています。主として橋梁、鉄塔、タンク等を錆や劣化から守る為の防蝕塗装を行っています。弊社はそれぞれ現場の条件に対応した施工を、長年の実績と培った技術で社会資本の整備に貢献しています。



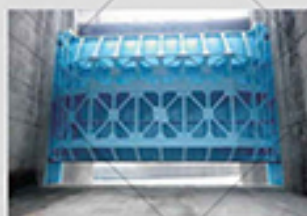
アーチ橋梁



水管橋



クレーン



ゲート



ダム



ベルトコンベア



水管橋



吊り橋



球形ガスタンク



トラス橋梁



橋梁



高架橋

施工実績

建築塗装

皆様の大切な財産の維持保全に貢献しています。建物の見た目を美しくするだけでなく、外部からの悪影響から保護し、防水や防錆の目的も兼ねています。外壁塗装や屋根塗装、内装塗装などを施工します。弊社は環境への負荷軽減、防災、利便性の向上等々、お客様のニーズに対応した建築物の補修・改修を行っています。



集合住宅



一般住宅



遊具



集合住宅



お菓子工場



街路灯



気象レーダー



一般住宅



鉄道駅上家



大学食堂



倉庫



鳥居

特殊工法



F砂S工法 (CB-190010-A)

他ブラスト工法と同等の品質を確保、作業中に粉塵を大幅に抑制。水洗い同時作業により付着塩分の除去を1工程で行えます。また、水に特殊防錆材を混入することで、戻り錆を防止します。



無溶剤型エポキシ樹脂系塗膜防水剤

床版防水を目的としています。コンクリートや鋼および、アスファルト舗装に対する強力な接着力は、舗装の剥離や離れを防ぎます。



循環式ブラスト工法

鋼構等の旧塗膜の除去および素地調整において、ブラストによって剥離させた塗膜くずと使用した研削材を共に回収し、両者を選別したうえで研削材を循環再利用するブラスト工法。

産業廃棄物の発生を抑制し、環境負荷の低減を図ることができます。



湿潤化式塗膜回収工法

有害物質を含む旧塗膜を、特殊剥離剤を使用して、発生する粉じんを最小限抑えて除去・回収する工法。



遮熱塗装

「熱の均衡化」をもたらす特殊セラミックの層で構成されている断熱セラミック塗材。塗装により、寒い・暑い(断熱)、騒音(遮音・防音)、臭い(空気質改善)といった問題を解決し、快適な住環境を実現します。



紫外線硬化型FRPシート (ウルトラパッチ)

スーパー補修材。日本をはじめ世界各国で使用され、業種を問わず設備の延命化、作業時間の短縮、修繕コストの削減等、様々な分野で貢献しています。

株式会社 MIYOSHI.HD (ミヨシホールディングス)

〒453-0821 名古屋市中村区大宮町 2-21

三好塗装工業株式会社

〒453-0821 名古屋市中村区大宮町 2-53-2

株式会社サンウェル

〒453-0821 名古屋市中村区大宮町 2-21



三好塗装工業株式会社 まんが 100 年社史

初版 2025年4月

監修 三好塗装工業株式会社

発行元 三好塗装工業株式会社

まんがで伝える企業史

制作協力	まんが	此花 あかり
	デザイン・編集	菅田 哲朗
	シナリオ	星井 博文
	表紙デザイン・写真	虹朋 なな





100th Anniversary Since 1921

