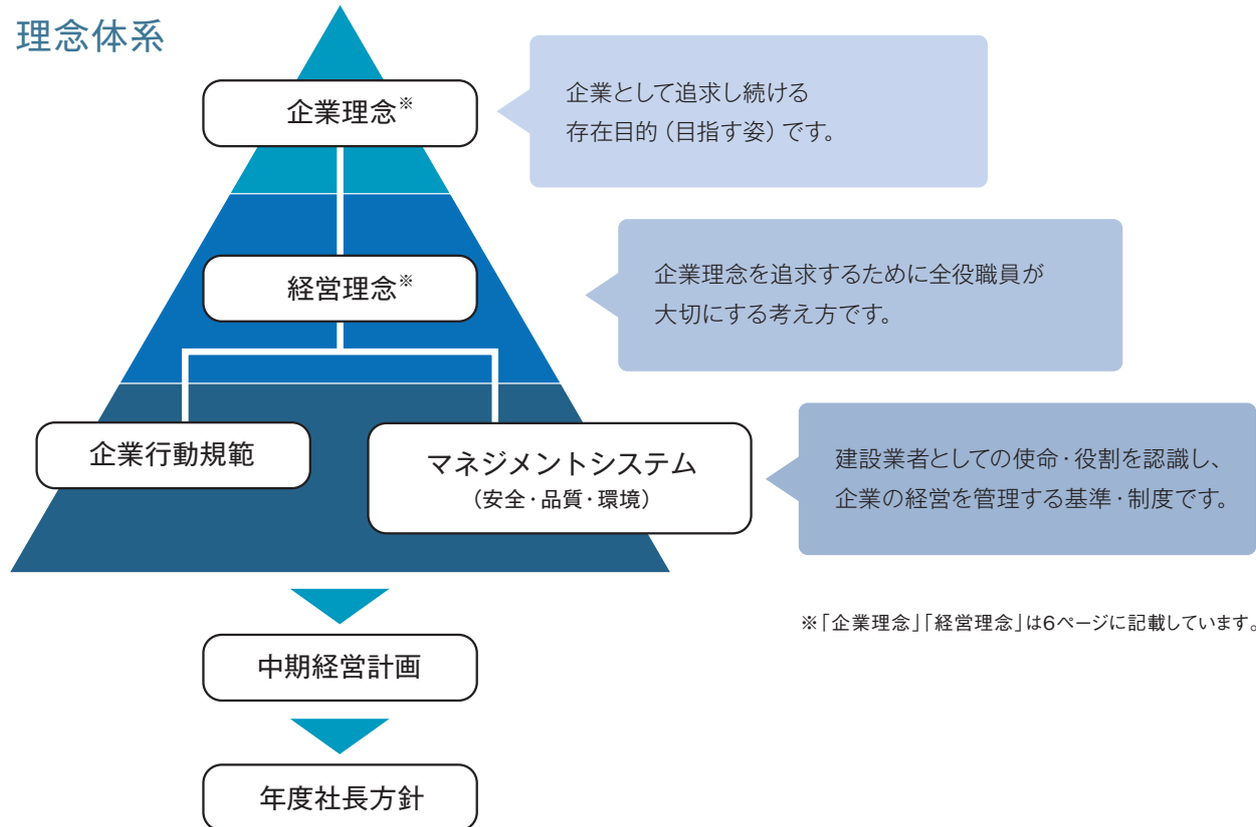


経営方針

当社は、恒久的な「企業理念」、「経営理念」のもと、経営の透明性・効率性を向上させ、持続的な企業価値の向上を図ることを基本方針として、株主をはじめとする全てのステークホルダーとの円滑な関係構築を実現するため、迅速かつ効率的な経営・執行体制の確立を図り、透明性の高い経営の実現に取り組んでいます。

創業以来、その時代の求める社会のニーズに応え、社会の発展と国民生活の向上に寄与すべく企業活動を行ってきました。これからも私達は、建設業者としての社会的使命・役割を果たしていきます。

理念体系



企業行動規範

第1 建設業者としての社会的使命・役割の遂行

1. 健全な企業体質の確立
2. 顧客の満足と信頼の獲得
3. 品質の確保と建設技術の向上
4. 適正な協力関係の構築
5. 公衆災害防止の徹底
6. 自然災害への対応

第2 公正で誠実な企業活動の実践

1. 公正な営業活動の実施
2. 適正な生産体制の構築
3. 反社会的勢力の排除
4. 知的財産権等の保護
5. 適正な財務処理等の実行
6. 政治・行政との適正な関係の保持

第3 人を大切にする企業の実現

1. 魅力ある労働環境の創出
2. 安全衛生対策の強化・充実
3. 差別や不当な取り扱いの禁止
4. 多様な個性や能力を尊重した人事処遇、人材育成の推進

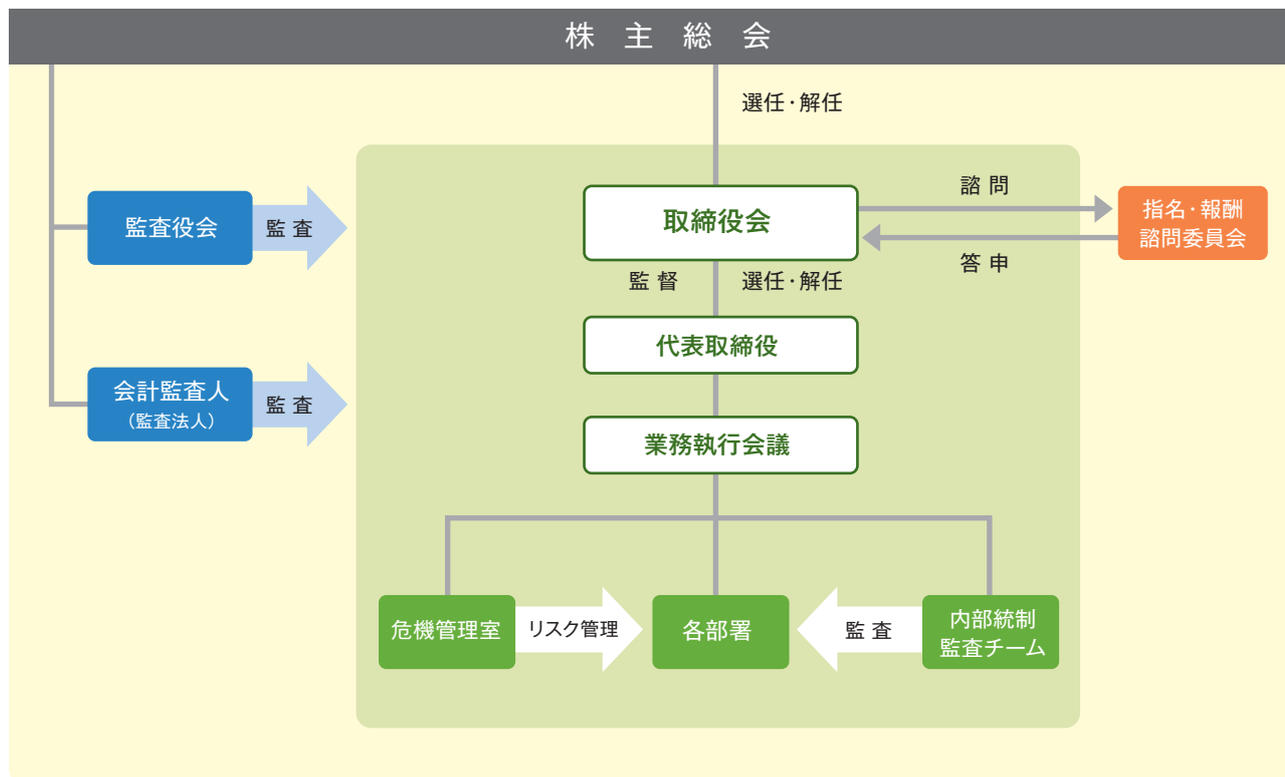
第4 社会との共生

1. 社会との広範なコミュニケーションの実施
2. 社会貢献活動の積極的な展開
3. 環境保全等への取り組み
4. 国際活動における各国・地域への貢献

コーポレート・ガバナンス体制

当社は、経営責任と執行責任を明確にした経営体制を確立し、経営の透明性を高めるとともに、実効性のある内部統制システムの構築・強化および法令遵守体制の確立に努めております。

金融商品取引法をはじめとする関係諸法令および証券取引所の諸規則を遵守し、重要な会社情報を正確かつ公平に開示するための社内体制の充実に努めております。



内部統制

内部統制システム

業務の執行が適正かつ健全に行われるため、実効性のある内部統制システムの維持・更新と法令遵守体制の維持に努めています。

社会の秩序や安全に脅威を与える反社会的勢力とは、取引関係その他一切の関係を遮断するため、不当要求等については外部機関と連携し、毅然とした態度で適切かつ組織的に対応します。

損失の危険の管理に関しては、危機管理委員会を設置するとともに、リスク管理および法令遵守の徹底の担当部署を置き、リスク管理規程に基づいてリスクが顕在化することを防止するとともに、リスクの軽減を図ります。また、大規模自然災害に備え、社員の安全確保・事業活動の継続・社会貢献を基本方針として防災規程に基づき対策の強化・推進をはかっています。

内部統制監査

財務報告の信頼性を確保し、会社の健全性を維持するために、総合システム部を中心とした内部統制監査チームによる内部統制監査を実施することで、内部統制の有効性を継続的に監視し、評価・改善をはかっています。また、監査を通じて、業務効率の課題や問題点を洗い出し、プロセスオーナー（本社各部）との協議を行い、ITC活躍などで効率の改善を図っています。

内部通報制度

当社では、全ての役職員が、法令、社内規程、社会倫理その他の規範を遵守することが求められています。

それらを遵守していない事象を発見した場合やコンプライアンスに関連する事象、パワハラをはじめハラスメントなどで悩んでいる場合に、社内に設置する通報窓口のほかに、社外にも通報窓口（弁護士事務所）を設置しており、気軽に相談できる仕組みを構築しています。



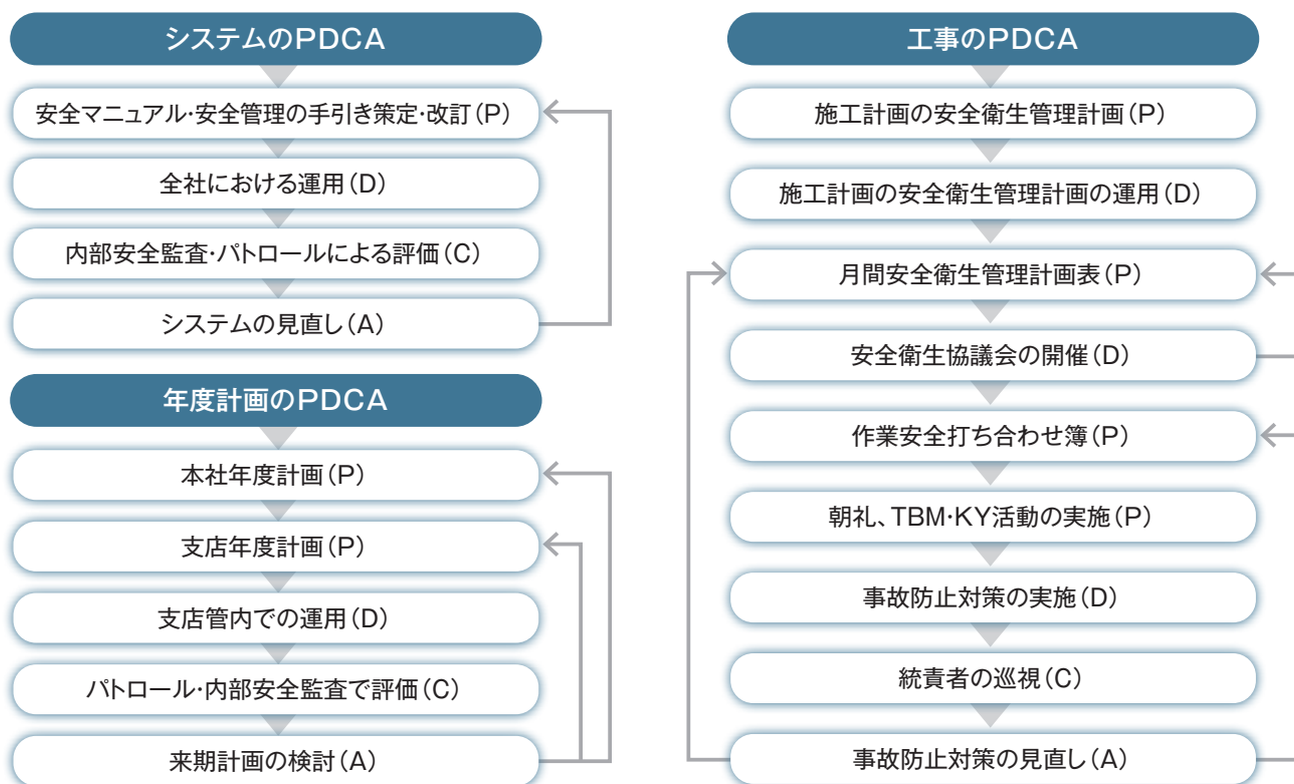
安全マネジメントシステム

安全衛生基本方針

若築建設は、「人命尊重」の基本理念や「安全は企業活動の根幹である」のモットーのもと、「工事現場に従事する当社及び協力会社の社員の労働に関する負傷及び疾病を防止すること」及び「安全で健康的な職場と活動を提供すること」を確実にするために、次の事項を実践し、労働安全衛生マネジメントシステムを確立し、継続的な改善により維持し、工事現場における労働災害絶滅への取り組みを進めていきます。

効果あるリスクアセスメントを実践する

継続的改善に繋げる安全施工サイクル(PDCA)



労働安全衛生マネジメントシステム

安全衛生基本方針に基づき、当社および協力会社の従業員とその家族の皆さまに安心していただけるよう、安全で快適な職場づくりにつとめています。

当社は、労働安全衛生の国際規格であるISO45001に準拠した労働安全衛生マネジメントシステムを効果的に運用し、労働安全衛生に対する社員および協力会社の意識のさらなる向上をはかり、全社一体となって労働災害絶滅への取り組みを進めていきます。

危機管理体制の確立

受注した全工事について「危機管理体制」を確立することとしています。具体的には、①全工事の「リスク」の洗い出しと緊急対策の検討、②緊急対策の発注者等との協議、③緊急体制の構築、を行い、④協力会社への周知指導、⑤緊急対策の事前訓練の実施、⑥支店土木部、建築部及び安全環境部との連携による「危機管理パトロール」を実施していきます。

また、「リスク」が公衆等へ及ぼす影響が大きいと思われる工事を「公衆災害対応重要工事」として選定し、本社土木部、建築部は安全環境部本部と連携して、「危機管理パトロール」を実施しています。

リスクアセスメントの実践

労働安全衛生におけるリスクアセスメントとは、作業における危険源を特定し、それによる労働災害の重篤度と災害発生の可能性を考慮してリスクを見積もり、対策の優先度を決め、ついでにリスクの除去または低減の措置を講ずる手法です。

当社は過去に発生した労働災害を繰り返し発生させないことを目指したリスクアセスメントを実践しています。

- ①法令、社内ルールや過去の災害データベースに照らし合わせ、当該工事に潜在する危険源を特定する
- ②特定した危険源に対し、当該工事の現場特性を考慮のうえリスクの大きさを見積もる
- ③リスクの大きさに応じて対策の優先度を決定し、工種ごと、業者ごと、月ごとに関係者で現場の特性に合わせたリスク低減対策を検討し実施する

また、「危険源特定」～「リスク見積もり」～「リスク低減対策の検討」～「実践、記録」の一連の作業に関する「リスクアセスメント支援システム」を構築しており、リスクアセスメントを効率よく効果的に実施しています。

| 工種 | 工程 | 危険源小項目 | 発生要因 | 被害 |
|----|------|--------|----------|-------|
| 2 | 掘削 | 掘削機 | 掘削機が倒壊する | 死亡・重傷 |
| 3 | 基礎 | 基礎工事 | 基礎工事のミス | 死亡・重傷 |
| 4 | 圧送機 | 圧送機 | 圧送機の故障 | 死亡・重傷 |
| 7 | クレーン | クレーン | クレーンの故障 | 死亡・重傷 |
| 8 | クレーン | クレーン | クレーンの故障 | 死亡・重傷 |
| 9 | クレーン | クレーン | クレーンの故障 | 死亡・重傷 |

リスクアセスメント支援システム

建設機械災害防止運動

建設機械災害を防止するため「若築3・3・3運動」や「グーパー運動」「誘導なしでバックしない運動」を推進しています。

特に「若築3・3・3運動」はクレーンによる吊り荷地切り時の接触やはさまれ事故などの防止に重点を置いた運動としてすべての作業所に徹底し、災害防止につとめています。



労働災害絶滅への取り組み

災害防止重点項目は、過去20年以上にわたって蓄積してきた当社の災害統計をもとにして設定しています。

2020年度は『墜落・転落災害』『第三者災害(特に交通事故)』『建設機械に起因する災害』の防止を災害防止重点項目に設定し、安全衛生管理に取り組みました。

今後も、安全衛生基本方針に基づいて、「災害ゼロ」から「危険ゼロ」をめざし、さらに充実した安全衛生管理に取り組んでいきます。

労働災害発生状況



安全衛生教育

本・支店勤務者も含めた技術系職員を対象に安全衛生教育を実施しています。2021年度は安全対策の不備などに関する実際の写真に基づき危険個所の指摘と対策を検討するなど、より実践的な講習を行いました。なお、新型コロナウイルスの感染予防対策として昨年度同様に講師が本社からオンラインで講義する形式とし、1会場当たりの受講人数を制限して受講者間の距離を確保し、消毒や換気にも十分配慮して行いました。



オンラインによる講習

安全パトロール

社長、支店長などによる役員パトロール、安全環境部および協力会社との合同パトロールなどを定期的を実施し、労働災害防止の指導と安全意識の高揚をはかっています。



社長現場パトロール



専務現場パトロール

安全表彰

当社が実施する事故災害防止のための安全活動に対し、発注者様より表彰状をいただきました。

国土交通省 近畿地方整備局長

工事名 舞鶴港和田地区道路(上安久線)
 附帯施設地盤改良工事

安全対策に関する局長表彰

西日本高速道路株式会社 西日本支社

工事名 湯浅御坊道路 湯浅工事
 湯浅御坊道路 熊井第二高架橋他2橋
 (下部工)工事

JFEエンジニアリング株式会社

工事名 中城バイオマス発電設備建設工事のうち
 土木建築工事

安全衛生管理活動(優秀3種)



「あんぜんプロジェクト」への参加

厚生労働省が進めるプロジェクトであり、労働災害のない日本を目指して、働く人の安全確保に積極的に取り組むことを目的としています。また、プロジェクトメンバーの取り組みを広く紹介することで企業価値の向上に繋がることを期待するものです。当社もこのプロジェクトに参加して安全対策に積極的に取り組み、活動状況や災害発生状況を公開しています。





防災

災害対策

当社は、地震等の自然災害が発生したときの混乱の防止、被害の軽減を図り、災害復旧活動を迅速に行うことを目的とした「災害対策手順書」を策定し、様々な訓練や対策、防災技術のスキルアップを行っております。

基本方針

- 人命の安全確保を最優先する
- 事業活動の維持・継続、早期復旧を図る
- 地域社会の防災活動や被災時の復旧、支援活動に積極的に取り組む

各事業所ごとに「防災責任者」を配置し、防災訓練の実施、防災対策の周知、事業所における防災設備の設置・確認、備蓄品の整備を行っています。

また東海地震警戒宣言発令時などにおいては、社長自らが「災害対策本部」の本部長として「現地(支店)災害対策本部」との連携を取りながら、従業員・その家族の安否確認・安全確保、地域との緊密な連携を取りながら災害協定に基づく復旧作業の実施、その他の応急・復旧業務、事業継続(BCP)の体制を確保し、建設業者として最大限の地域貢献を果たしてまいります。

安否確認システム【エマージェンシーコール】

エマージェンシーコールとは、地震(震度5強以上)・津波警報・特別警報といった自然災害や緊急事態が発生した場合に、職員の連絡先へメール等を自動で一斉配信することで、安否確認等を迅速・効率的に行うシステムです。スマートフォンや携帯電話へのメール、固定電話への着信により、全ての職員の安否を迅速に確認できるシステムで、繰り返しの訓練を経て全ての職員に浸透し、実際の自然災害の際に活用されて、効果を上げています。



安否状況連絡



安否状況確認



安否確認後の災害本部訓練

防災・消防訓練

当社では災害・火災や、急病者への迅速・適切な対応を行うため、所管消防署のご指導の下、毎年防災・消防訓練を行い、初期消火や救命救急のスキルアップを図っています。また、多くの社員が救命講習を繰り返し受講し、AEDや心肺蘇生などの技術を習得しています。



消火器訓練



東京消防庁から自衛消防隊への表彰状

お客様の満足度向上をめざして

お客様のニーズを的確に把握し、ご満足いただける建設サービスを提供するため、受注から引渡し後の各段階において、本社、支店の各部門がサポートする体制を整えています。

特に施工計画段階においては、品質確保や環境保全のための予防処置の検討に注力しています。また、お客様の評価や貴重なご意見をしっかりと受け止め、その後の対応や、お客様の満足度向上に活かすため、それらの情報を全社に展開しています。

国土交通省地方整備局等 表彰

国土交通省地方整備局長表彰など

| 表彰者 | 表彰件名 | 対象工事件名 | 発注年度 | 受表彰者 |
|----------|---------|---------------------------------|--------|--------------|
| 関東地方整備局長 | 優良工事 | 1 平成30年度千葉港葛南中央地区岸壁(-10m)改良工事 | 2018年度 | 若築建設(株)千葉支店 |
| | 優秀工事技術者 | | | 坂井直人 |
| 中部地方整備局長 | 優良工事 | 2 平成30年度 三河港神野地区岸壁(-12m)本体工事 | 2018年度 | 若築建設(株)名古屋支店 |
| | 優秀工事技術者 | | | 小笠原隆寛 |
| 近畿地方整備局長 | 優良工事 | 3 舞鶴港和田地区道路(上安久線) 附帯施設地盤改良工事 | 2020年度 | 若築建設(株)大阪支店 |
| | 優秀工事技術者 | | | 丹羽博之 |
| 四国地方整備局長 | 優良工事 | 4 高知港海岸湾口地区堤防(改良)等工事 | 2020年度 | 若築建設(株)四国支店 |
| | 優秀工事技術者 | | | 谷口岳史 |
| 東京都港湾局長 | 優良工事 | 5 平成30年度京浜運河(八潮一丁目)防潮堤建設工事(その2) | 2018年度 | 若築建設(株) |
| | 優秀工事技術者 | | | 河上洋介、宍倉功一 |
| 東京都建設局長 | 優良工事 | 6 呑川防潮堤耐震補強工事(その17) その2 | 2018年度 | 若築建設(株)東京支店 |



国土交通省地方整備局 2020年度工事成績優秀企業認定

関東地方整備局、北陸地方整備局、近畿地方整備局

工事成績優秀企業認定は、過去2年間で当該地方整備局発注の工事を3件以上竣工し、工事成績評定の平均点が80点以上の企業を認定する制度です。

