

貸借対照表

(2023年3月31日現在)

会社名 トキワ電気工業株式会社

資 産 の 部		負 債 及 び 純 資 産 の 部	
科 目	金 額	科 目	金 額
(資産の部)	円	(負債の部)	円
流動資産	211,651,660	流動負債	66,584,467
現金預金	20,002,555	支払手形	
受取手形		電子記録債務	
電子記録債権		工事未払金	14,527,977
完成工事未収入金	28,669,028	短期借入金	
売掛金		未払金	559,918
有価証券		未払費用	2,738,412
未成工事支出金	14,141,734	未払法人税等	6,283,700
短期貸付金	147,108,196	未成工事受入金	6,291,560
前払費用	994,010	預り金	763,200
未収入金	736,137	未払消費税	17,503,800
仮払金		仮受消費税	
仮払消費税		賞与引当金	16,648,400
		役員賞与引当金	1,267,500
固定資産	8,727,859	固定費引当金	
有形固定資産	154,136	固定負債	
建物・構築物		長期借入金	
機械・運搬具	1	退職給付引当金	
工具器具・備品	154,135	役員退職慰労引当金	
土地		その他固定負債	
建設仮勘定		負債合計	66,584,467
無形固定資産	461,500	(純資産の部)	
投資その他の資産	8,112,223	株主資本	153,795,052
出資金	303,000	資本金	20,000,000
関係会社株式		資本剰余金	1,093,684
破産債権、更生債権等		資本準備金	1,093,684
長期前払費用	694,100	利益剰余金	132,701,368
長期保証金	74,000	利益準備金	3,906,316
繰延税金資産	7,032,683	その他利益剰余金	128,795,052
その他投資	8,440	固定資産圧縮積立金	
貸倒引当金		圧縮特別勘定積立金	
		別途積立金	100,000,000
		繰越利益剰余金	28,795,052
		自己株式	
		評価・換算差額等	
		その他有価証券評価差額金	
		純資産合計	153,795,052
資産合計	220,379,519	負債純資産合計	220,379,519

個別注記表

1. 重要な会計方針

- (1) たな卸資産の評価基準および評価方法については、未成工事支出金は個別法による原価法によっております。
- (2) 有形固定資産（リース資産を除く）の減価償却の方法は、定率法により行っております。ただし、2016年4月1日以降に取得する建物附属設備および構築物については定額法を採用しております。
無形固定資産（リース資産を除く）の減価償却の方法については、定額法により行っております。なお、自社利用のソフトウェアについては、社内における利用可能期間（5年）に基づいております。
リース資産の減価償却の方法は、リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法により行っております。
- (3) 賞与引当金は、従業員に対する賞与の支給に備えるため、当期末に対応する支給見込額を計上しております。
- (4) 役員賞与引当金は、役員に対する賞与の支給に備えるため、当期末に対応する支給見込額を計上しております。
- (5) 完成工事高の計上は、当事業年度末までの進捗部分について成果の確実性が認められる工事契約については、工事進行基準（工事進捗率の見積りは原価比例法）を、その他の工事契約については工事完成基準を適用しております。なお、工事進行基準による完成工事高はありません。
- (6) 消費税等の会計処理は、税抜方式によっております。

2. 株主資本等変動計算書関係に関する事項

- (1) 当事業年度末日における発行済株式数の種類および総数
- | | |
|------|---------|
| 普通株式 | 40,000株 |
|------|---------|

(2) 配当金支払額等

2022年6月14日開催の定時株主総会において、次のとおり決議されております。

普通株式の配当に関する事項

配当金の総額	10,800,000円
配当の原資	利益剰余金
1株当たりの配当額	270円
基準日	2022年3月31日
効力発生日	2022年6月15日

- (3) 基準日が当事業年度に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌期となるもの
2023年6月13日開催予定の定時株主総会において、次の議案を付議する予定
であります。

普通株式の配当に関する事項

配当金の総額	12,920,000円
配当の原資	利益剰余金
1株当たりの配当額	323円
基準日	2023年3月31日
効力発生日	2023年6月14日