

2021年6月4日

第45期決算公告

名古屋市中村区名駅南一丁目21番12号
株式会社メイテツコム
代表取締役社長 犬塚一広

貸借対照表

2021年3月31日 現在

(単位：千円)

資 産 の 部		負 債 の 部	
流動資産	5,503,962	流動負債	1,786,236
現金及び預金	24,110	買掛金	801,970
売掛金	1,859,563	リース債務	49,157
受取手形	26,077	未払金	373,175
商品	186,406	未払費用	89,466
仕掛品	469,934	未払法人税等	101,711
貯蔵品	3,672	未払消費税等	113,013
前払費用	179,150	前受収益	70,910
短期貸付金	2,573,759	預り金	47,007
未収入金	180,524	賞与引当金	123,655
その他の流動資産	36,953	その他流動負債	1,016
貸倒引当金	△36,191	製品保証引当金	15,153
固定資産	1,648,233	固定負債	1,075,051
有形固定資産	528,013	リース債務	31,653
建物	111,992	退職給付引当金	1,003,305
構築物	7,397	役員退職慰労引当金	38,800
工具器具備品	241,511	預り保証金	1,293
リース資産	74,730		
建設仮勘定	92,381	負債合計	2,861,288
無形固定資産	262,649	純資産の部	
電話加入権	3,927	株主資本	4,290,908
諸施設利用権	693	資本金	100,000
ソフトウェア	258,028	資本剰余金	300,000
投資その他の資産	857,571	その他資本剰余金	300,000
投資有価証券	30,756	利益剰余金	3,890,908
関係会社株式	26,840	利益準備金	82,160
繰延税金資産	467,656	その他利益剰余金	3,808,748
差入保証金	332,319	繰越利益剰余金	3,808,748
		純資産合計	4,290,908
資産合計	7,152,196	負債純資産合計	7,152,196

(注) 記載金額は千円未満を切り捨て表示しております。

個 別 注 記 表

1. 重要な会計方針に係る事項に関する注記

(1) 有価証券の評価基準及び評価方法

子会社株式	移動平均法による原価法
その他有価証券 時価のないもの	移動平均法による原価法

(2) 棚卸資産の評価基準及び評価方法

商品及び仕掛品	個別法による原価法 (収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定)
貯蔵品	最終仕入原価法による原価法 (収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定)

(3) 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産	定額法
無形固定資産	定額法

ソフトウェアについては、社内における見込利用可能期間（3年～5年）に基づく定額法を採用しております。

また、取得価額10万円以上20万円未満の資産については、3年間で均等償却する方法によっております。

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、残存価額をゼロとする定額法によっております。

(4) 引当金の計上基準

貸倒引当金 売上債権等の貸倒れによる損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上しております。

賞与引当金 従業員に対して支給する賞与の支出に充てるため、支給見込額に基づき計上しております。

退職給付引当金 従業員の退職給付に備えるため、当事業年度末における退職給付債務見込額に基づき計上しております。

①退職給付見込額の期間帰属方法

退職給付債務の算定にあたり、退職給付見込額を当事業年度末までの期間に帰属させる方法については、給付算定式基準によっております。

②数理計算上の差異の費用処理方法

数理計算上の差異は、各事業年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数（10年）による定額法により按分した額をそれぞれ発生の翌事業年度から費用処理をしております。

役員退職慰労引当金 役員に対して支給する退職慰労金の支給に充てるため、内規に基づく当事業年度末要支給額を計上しております。

受注損失引当金 ソフトウェアの請負契約における将来の損失に備えるため、将来の損失が確実に見込まれ、かつ、当該損失額を合理的に見積ることが可能なものについて、将来の損失発生見込額を計上しております。

(5) 消費税等の会計処理 税抜方式

(6) 会社計算規則第98条第2項第1号に基づき、会計監査人設置会社で必要とされる注記事項の一部を省略しております。

2. 当期純損益金額

当期純利益 610,794千円