

貸借対照表

(2019年3月31日現在)

(単位：千円)

科 目	金 額	科 目	金 額
(資産の部)		(負債の部)	
流動資産	2,083,722	流動負債	1,133,194
現金及び預金	250,217	買掛金	593,462
電子記録債権	767,550	未払費用	212,129
売掛金	1,016,402	未払法人税等	102,956
仕掛品	41,815	未払消費税等	19,955
前払費用	1,945	預り金	25,691
その他	5,791	賞与引当金	179,000
固定資産	248,968	固定負債	65,909
有形固定資産	18,823	長期未払金	2,280
建物	13,915	退職給付引当金	63,629
工具、器具及び備品	4,908	負債合計	1,199,104
無形固定資産	39,413	(純資産の部)	
ソフトウェア	37,128	株主資本	1,133,586
電話加入権	2,284	資本金	50,000
投資その他の資産	190,731	利益剰余金	1,083,586
繰延税金資産	170,676	利益準備金	12,500
敷金	3,031	その他利益剰余金	1,071,086
前払年金費用	17,023	別途積立金	855,000
		繰越利益剰余金	216,086
		純資産合計	1,133,586
資産合計	2,332,690	負債及び純資産合計	2,332,690

(注) 記載金額は千円未満を切り捨てて表示しております。

個別注記表

(重要な会計方針に係る事項)

(1) たな卸資産の評価基準及び評価方法

仕掛品 …………… 個別法による原価法（貸借対照表価額については収益性の低下による簿価切り下げの方法）

(2) 固定資産の減価償却方法

① 有形固定資産 …………… 定率法を採用しております。

ただし、1998年4月1日以降取得した建物（建物附属設備を除く）並びに2016年4月1日以降取得の建物附属設備および構築物については、定額法によっております。

② 無形固定資産 …………… 定額法を採用しております。

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（3～5年）に基づく定額法によっております。

(3) 引当金の計上基準

① 賞与引当金 …………… 従業員に対する賞与支給に備え、支給見込額に基づき計上しております。

② 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及び年金資産の見込額に基づき、当事業年度末において発生していると認められる額を計上しております。

③ 役員退職慰労引当金 …… 役員の退職により支給する退職慰労金に充てるため、支給規則に基づく期末要支給額を計上してはりましたが、2018年5月31日の定時株主総会において役員退職慰労金制度を廃止し、打切り支給案が承認可決されたことに伴い、当事業年度において「役員退職慰労引当金」を全額取崩し、打切り支給の未払い分については固定負債の「長期未払金」に含めて表示しております。

(4) その他計算書類作成のための基本となる重要な事項

消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜方式によっております。

(表示方法の変更)

（「『税効果会計に係る会計基準』の一部改正」の適用に伴う変更）

「『税効果会計に係る会計基準』の一部改正」（企業会計基準第28号 2018年2月16日）を当事業年度の期首から適用し、繰延税金資産は投資その他の資産の区分に表示し、繰延税金負債は固定負債の区分に表示する方法に変更しております。

(株主資本等変動計算書に関する注記)

(1) 発行済株式の種類および総数に関する事項

株式の種類	当事業年度期首 株式数 (株)	当事業年度増加 株式数 (株)	当事業年度減少 株式数 (株)	当事業年度末 株式数 (株)
譲渡制限株式	1,000	-	-	1,000

(2) 配当に関する事項

①配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の 総額	1株当たり 配当額	基準日	効力発生日
2018年5月31日 定時株主総会	譲渡制限株式	182,000千円	182,000円	2018年3月31日	2018年6月1日

②基準日が当事業年度に属する配当のうち、配当の効力が当事業年度末後となるもの
2019年5月27日開催の第37回定時株主総会において次のとおり付議いたします。

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の 総額	1株当たり 配当金	基準日	効力発生日
2019年5月27日 定時株主総会	譲渡制限株式	利益剰余金	150,000千円	150,000円	2019年3月31日	2019年5月28日

(その他の注記)

(1) 有形固定資産の減価償却累計額

70,098千円