

貸借対照表

(平成27年3月31日現在)

(千円未満切捨表示)

資 産 の 部		負 債 の 部	
科 目	金 額	科 目	金 額
	千円		千円
流 動 資 産	1,757,836	流 動 負 債	738,582
現金及び預金	1,231,576	リース債務	457,349
完成工事未収入金	258,292	未払消費税等	51,754
原材料及び貯蔵品	239,886	未払法人税等	65,618
前払費用	64	未払事業税	2,588
繰延税金資産	33,671	未払金	13,045
未収入金	289	未払賞与	68,207
立替金	60	未払費用	68,003
仮払金	2,968	預り金	11,014
貸倒引当金	△8,973	役員賞与引当金	1,000
固 定 資 産	1,045,723	固 定 負 債	246,255
(有形固定資産)	(941,157)	リース債務	15,182
建物	36,558	退職給付引当金	227,138
建物附属設備	10,265	役員退職慰労引当金	3,934
構築物	31,106		
機械装置	265,820	負 債 合 計	984,838
車輛運搬具	41,905		
工具器具備品	38,994		
リース資産	462,890		
建設仮勘定	53,613		
(無形固定資産)	(9,236)		
ソフトウェア	9,236		
(投資その他の資産)	(95,329)		
投資有価証券	400	株 主 資 本	1,818,721
敷金・保証金	20,962	資 本 金	446,000
長期前払費用	283	利益剰余金	1,372,721
繰延税金資産	73,683	利益準備金	30,914
		その他利益剰余金	1,341,806
		別途積立金	1,002,206
		繰越利益剰余金	339,600
		(うち当期純利益)	(161,128)
		純 資 産 合 計	1,818,721
資 産 合 計	2,803,560	負 債・純 資 産 合 計	2,803,560

個 別 注 記 表

1. 重要な会計方針

(1) 資産の評価基準及び評価方法

有価証券の評価基準及び評価方法 その他有価証券（時価のあるもの）

期末日の市場価格等に基づく時価法（評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定しております。）

原材料及び貯蔵品 移動平均法に基づく原価法を採用しております。

（貸借対照表価額は収益性の低下による簿価切り下げの方法により算定）

(2) 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産（リース資産を除く） 定率法を採用しております。

無形固定資産 定額法を採用しております。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 所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産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を採用しております。なお、所有権移転外ファイナンス・リース取引のうち、リース取引開始日が平成20年3月31日以前のリース取引については、通常の賃貸借取引に係る方法に準じた会計処理によっております。

(3) 引当金の計上基準

貸倒引当金 債権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の回収可能性を勘案し、回収不能見込額を計上しております。

役員賞与引当金 役員賞与の支給に備えるため、期末における支給見込額を計上しております。

退職給付引当金 従業員の退職給付に備えるため、期末自己都合要支給額から中小企業退職金共済制度から支給される額を控除した額を計上しております。

役員退職慰労引当金 役員の退職慰労金の支給に備えるため、内規に基づく期末要支給額を計上しております。

(4) 完成工事高及び完成工事原価の計上基準

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については工事進行基準を適用し、その他の工事については工事完成基準を適用しております。なお、工事進行基準を適用する場合の当事業年度末における進捗度の見積りは、原価比例法によっております。

(5) 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、税抜方式を採用しております。

2. 貸借対照表に関する注記

(1) 有形固定資産の減価償却累計額 2,310,155,050 円

(2) 関係会社に対する金銭債権債務

短期金銭債権 11,994,510 円

短期金銭債務 15,494,174 円

3. 1株当たり情報に関する注記

(1) 1株当たりの純資産額 2,038 円 92 銭

(2) 1株当たりの当期純利益 180 円 63 銭