

## 貸借対照表

(2020年3月31日現在)

資産の部		負債の部	
<b>流動資産</b>	<b>274,281,677</b>	<b>流動負債</b>	<b>86,585,235</b>
現金及び預金	218,789,649	買掛金	47,915,229
売掛金	54,008,223	未払金	5,772,712
前払費用	4,328,445	未払費用	11,072,983
未収金	145,260	預り金	252,411
寄託金	-	未払法人税等	14,180,700
その他の流動資産	-	未払消費税	7,391,200
貸倒引当金	△2,989,900	<b>固定負債</b>	<b>13,391,913</b>
<b>固定資産</b>	<b>36,411,824</b>	退職給付引当金	13,391,913
<b>有形固定資産</b>	<b>33,603</b>	<b>負債合計</b>	<b>99,977,148</b>
工具、器具及び備品	33,603	<b>純資産の部</b>	
<b>無形固定資産</b>	<b>2,069,947</b>	<b>株主資本</b>	
ソフトウェア	2,069,947	<b>資本金</b>	<b>50,000,000</b>
<b>投資その他の資産</b>	<b>34,308,274</b>	<b>利益剰余金</b>	<b>160,716,353</b>
差入敷金及び保証金	34,308,274	利益準備金	12,500,000
		<b>その他利益剰余金</b>	<b>148,216,353</b>
		繰越利益剰余金	148,216,353
		<b>純資産合計</b>	<b>210,716,353</b>
<b>資産合計</b>	<b>310,693,501</b>	<b>負債及び純資産合計</b>	<b>310,693,501</b>

# 損益計算書

〔 2019年4月1日から  
2020年3月31日まで 〕

(単位：円)

第12期	営業損益	営業収益	530,995,350
		仲介収益	530,995,350
		営業原価	222,865,653
		営業総利益	308,129,697
		販売費及び一般管理費	228,151,090
	営業外損益	営業利益	79,978,607
		営業外収益	392,043
		その他の営業外収益	392,043
	経常	営業外費用	227,201
		その他の営業外費用	227,201
	経常利益		80,143,449
	税金等調整前当期純利益		80,143,449
法人税、住民税および事業税		16,727,227	
当期純利益		63,416,222	

## 【個別注記表】

(重要な会計方針)

### 1. 固定資産の減価償却の方法

#### (1) 有形固定資産

定率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を採用しております。

なお、主な耐用年数は以下のとおりであります。

工具、器具及び備品 10 年

#### (2) 無形固定資産

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）に基づく定額法によっております。

### 2. 引当金の計上基準

#### (1) 貸倒引当金

主として、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に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。

#### (2) 退職給付引当金

従業員の退職給付に備えるため、自己都合期末支給額を引当計上しております。

### 3. その他

消費税等の会計処理は、税抜方式によっております。

(株主資本等変動計算書に関する注記)

### 1. 発行済株式に関する事項

株式の種類	前事業年度末	増加	減少	当事業年度末
普通株式（株）	1,000	—	—	1,000

### 2. 配当に関する事項

#### (1) 当事業年度中に行った剰余金の配当

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の総額 (百万円)	1株当たりの 配当額(円)	基準日	効力発生日
2019年6月23日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	34	34,000	2019年3月31日	2019年6月24日

(2) 基準日が当事業年度に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌事業年度となるもの

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の総額 (百万円)	1株当たりの 配当額(円)	基準日	効力発生日
2020年6月21日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	(注)	(注)	2020年3月31日	2020年6月22日

(注) 配当金の総額については未定であります。