

## 貸借対照表

2024年3月31日 現在

YSO Logi株式会社

(単位： 千円)

資産の部		負債の部	
科目	金額	科目	金額
<b>【流動資産】</b>	858,790	<b>【流動負債】</b>	629,387
現金及び預金	487,235	買掛金	284,076
受取手形	2,292	短期借入金	56,197
売掛金	362,672	1年以内返済長期借入金	139,800
立替金	20	未払金	53,067
前払費用	5,824	未払費用	36,024
未収入金	741	未払法人税等	4,998
仮払金	5	未払消費税等	19,998
<b>【固定資産】</b>	1,562,965	預り金	9,059
<b>【有形固定資産】</b>	1,494,841	リース債務	23,636
建物	1,109,251	賞与引当金	2,529
建物附属設備	213,244	<b>【固定負債】</b>	1,664,306
造作	16,303	長期借入金	1,561,050
構築物	954	長期リース債務	103,256
機械装置	31,700	負債の部合計	2,293,693
車両運搬具	114,737	純資産の部	128,062
工具器具備品	12,010	資本金	20,000
土地	277,473	利益剰余金	108,062
リース資産	257,259	その他利益剰余金	108,062
建物減価償却累計額	△ 174,048	繰越利益剰余金	108,062
附属設備減価償却累計額	△ 74,229	(うち当期純利益)	24,643
造作減価償却累計額	△ 14,245		
構築物減価償却累計額	△ 169		
機械減価償却累計額	△ 14,025		
車両運搬具減価償却累計額	△ 106,533		
工具器具備品減価償却累計額	△ 11,598		
リース資産減価償却累計額	△ 143,242		
<b>【無形固定資産】</b>	692		
ソフトウェア	692		
<b>【投資その他の資産】</b>	67,431		
出資金	1,000		
差入保証金	59,618		
長期前払費用	5,766		
繰越税金資産	365		
リサイクル預託金	681	純資産の部合計	128,062
資産の部合計	2,421,756	負債及び純資産合計	2,421,756

(注) 記載金額は、千円未満を切り捨てて表示しております。

## 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

(1) 子会社株式及び関係会社株式 移動平均法による原価法

### 2. 固定資産の減価償却の方法

(1) 有形固定資産 (リース資産を除く) 主として定率法を採用しております。ただし、建物、建物附属設備、造作は定額法を採用しております。

(2) 無形固定資産 定額法を採用しております。

(3) 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。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。

### 3. 引当金の計上基準

(1) 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、賞与支給額のうち当事業年度負担分を計上しております。

### 4. 収益及び費用の計上基準

「収益認識に関する適用基準」(企業会計基準第29号2020年3月31日。以下「収益認識会計基準」という。)を適用しており、約束した財又はサービスの支配が顧客に移転した時点で、当該財又はサービスと交換に受け取ると見込まれる金額で収益を認識することとしております。

## 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 538,093千円

### 2. 担保資産および担保債務

(1) 担保に供している資産	建物	935,202千円
	土地	175,612千円
	計	1,110,814千円

(2) 担保付債務	1年以内返済予定の長期借入金	80,676千円
	長期借入金	1,112,921千円
	計	1,193,597千円

3. 関係会社に対する金銭債権及び金銭債務	短期金銭債権	6,588千円
	短期金銭債務	2,730千円

## 税効果会計に関する注記

繰延税金資産及び負債の発生の主な原因別の内訳

繰延税金資産

未払事業税	365,054 円
-------	-----------

---

繰延税金資産合計	365,054 円
----------	-----------

## 1 株当たり情報に関する注記

1. 1株当たり純資産額	320,155 円	63 銭
--------------	-----------	------

2. 1株当たり当期純利益	61,609 円	06 銭
---------------	----------	------

以 上