

# 第11期 決算公告

令和6年6月25日

香川県高松市福岡町三丁目11番22号  
株式会社建設マネジメント四国  
代表取締役社長 善勝 光一

## 貸借対照表

(令和6年3月31日現在)

(単位:円)

科 目	金 額	科 目	金 額
資産の部		負債の部	
<b>流動資産</b>	<b>4,107,627,530</b>	<b>流動負債</b>	<b>902,184,856</b>
現金及び預金	1,241,556,814	リース債務	45,640,513
売掛金	2,873,709,739	未払金	101,425,577
貯蔵品	193,309	未払費用	172,471,279
前払費用	8,969,668	預り金	79,627,860
未収金	440,000	未払法人税等	235,452,200
貸倒引当金	△ 17,242,000	未払消費税	126,105,900
<b>固定資産</b>	<b>854,895,826</b>	賞与引当金	141,461,527
<b>有形固定資産</b>	<b>107,038,068</b>	<b>固定負債</b>	<b>321,079,834</b>
建物	3,027,082	リース債務	38,720,334
建物減価償却累計額	△ 720,759	退職給付引当金	253,617,300
建物附属設備	9,159,979	役員退職慰労引当金	28,742,200
建物附属設備減価償却累計額	△ 3,764,480	<b>負債合計</b>	<b>1,223,264,690</b>
車両	480,370	<b>純資産の部</b>	
車両減価償却累計額	△ 480,369	<b>株主資本</b>	<b>3,739,380,680</b>
什器備品	55,892,576	資本金	30,000,000
什器備品減価償却累計額	△ 33,256,431	利益剰余金	3,709,380,680
リース資産	175,711,800	利益準備金	6,450,000
リース資産減価償却累計額	△ 99,011,700	その他利益剰余金	3,702,930,680
<b>無形固定資産</b>	<b>21,520,064</b>	繰越利益剰余金	3,702,930,680
ソフトウェア	21,520,064	<b>評価・換算差額等</b>	<b>△ 122,014</b>
<b>投資その他の資産</b>	<b>726,337,694</b>	その他有価証券評価差額金	△ 122,014
投資有価証券	39,814,400	(当期純利益)	(511,344,766)
長期前払費用	3,959,620	<b>純資産合計</b>	<b>3,739,258,666</b>
敷金	2,541,480	<b>負債・純資産合計</b>	<b>4,962,523,356</b>
差入保証金	2,440,000		
保険積立金	491,466,419		
預託金	11,200		
繰延税金資産	186,104,575		
<b>資産合計</b>	<b>4,962,523,356</b>		

### 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 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って処理し、売却原価は移動平均法により算定しています。)を採用しております。

##### ② 時価のないもの

移動平均法による原価法を採用しております。

(2) 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。但し、建物附属設備については定額法を採用しております。

② 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 無形固定資産

定額法を採用しております。

(3) 引当金の計上基準

① 貸倒引当金

債権の貸倒損失に備えるため、法人税法に規定する法定繰入率により計算した回収不能見込額を計上しております。

② 賞与引当金

社員に対する賞与の支給に備えるため、支給見込額のうち当期に対応する金額を計上しております。

③ 退職給付引当金

社員の退職給付に備えるため、当社所定の退職金規定に基づく期末要支給額を計上しております。

④ 役員退職慰労引当金

役員の退職慰労金支給に備えるため、退職慰労金支給に関する内規に基づく期末要支給額を計上しております。

(4) リース取引の処理方法

リース物件の所有権が借主に移転すると認められるもの以外のファイナンス・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。

(5) 消費税等の会計処理方法

消費税等の会計処理は、税抜方式によっております。