

貸借対照表

平成30年 3月31日

(単位 円)

資産の部			
科目	本年度末	前年度末	増 減
固定資産	3,265,921,658	3,183,983,869	81,937,789
有形固定資産	2,135,761,718	2,229,823,929	△ 94,062,211
土地	505,723,334	505,723,334	0
建物	1,311,837,808	1,350,698,886	△ 38,861,078
建物附属設備	129,399,307	164,888,687	△ 35,489,380
構築物	23,760,862	31,329,569	△ 7,568,707
教育研究用機器備品	50,640,798	64,307,606	△ 13,666,808
管理用機器備品	3,292,178	3,752,888	△ 460,710
図書	110,510,114	108,047,787	2,462,327
車両	597,317	1,075,172	△ 477,855
特定資産	1,130,000,000	954,000,000	176,000,000
第2号基本金引当特定資産	77,000,000	27,000,000	50,000,000
退職給与引当特定資産	81,000,000	60,000,000	21,000,000
減価償却引当特定資産	972,000,000	867,000,000	105,000,000
その他の固定資産	159,940	159,940	0
電話加入権	149,940	149,940	0
出資金	10,000	10,000	0
流動資産	1,009,264,791	1,078,873,751	△ 69,608,960
現金預金	977,257,883	1,051,934,871	△ 74,676,988
未収入金	16,474,942	20,413,219	△ 3,938,277
立替金	3,508,743	2,719,165	789,578
前払金	12,023,223	3,806,496	8,216,727
資産の部合計	4,275,186,449	4,262,857,620	12,328,829

(単位 円)

負債の部			
科目	本年度末	前年度末	増 減
固定負債	103,187,500	107,737,706	△ 4,550,206
長期未払金	109,080	239,976	△ 130,896
退職給与引当金	103,078,420	107,497,730	△ 4,419,310
流動負債	258,015,725	298,634,239	△ 40,618,514
未払金	49,471,431	80,913,537	△ 31,442,106
前受金	168,485,000	176,275,500	△ 7,790,500
預り金	40,059,294	41,445,202	△ 1,385,908
負債の部合計	361,203,225	406,371,945	△ 45,168,720
純資産の部			
科目	本年度末	前年度末	増 減
基本金	3,952,997,309	3,900,027,679	52,969,630
第1号基本金	3,816,986,293	3,814,016,663	2,969,630
第2号基本金	77,000,000	27,000,000	50,000,000
第4号基本金	59,011,016	59,011,016	0
繰越収支差額	△ 39,014,085	△ 43,542,004	4,527,919
翌年度繰越収支差額	△ 39,014,085	△ 43,542,004	4,527,919
純資産の部合計	3,913,983,224	3,856,485,675	57,497,549
負債及び純資産の部合計	4,275,186,449	4,262,857,620	12,328,829

(注記)

1. (1) 引当金の計上基準
 - ①徴収不能引当金
未収入金の徴収不能に備えるため、個別に見積もった徴収不能見込額を計上している。
 - ②退職給与引当金
期末要支給額169,169,100円の100%を基にして私立大学退職金財団に対する掛金の累積額と交付金の累積額との繰入調整額を加減した金額を計上している。
- (2) その他の重要な会計方針
 - ①預り金その他の経過項目に係る収支の表示方法
預り金に係る収入と支出は相殺して表示している。
2. 重要な会計方針の変更等 なし
3. 減価償却額の累計額の合計額 1,683,168,709 円
4. 翌会計年度以後の会計年度において基本金への組入れを行うこととなる金額 2,094,074 円
5. その他財政及び経営の状況を正確に判断するために必要な事項 なし