

貸借対照表

(平成26年3月31日現在)

(単位：千円)

借 方		貸 方	
[資産の部]		[負債の部]	
1 公共資産		1 固定負債	
(1) 有形固定資産		(1) 地方債	2,678,676
①生活インフラ・国土保全	17,125,645	(2) 長期未払金	
②教育	11,939,177	①物件の購入等	98,673
③福祉	716,071	②債務保証又は損失補償	0
④環境衛生	44,142	③その他	0
⑤産業振興	4,067,546	長期未払金計	98,673
⑥消防	243,863	(3) 退職手当引当金	1,616,434
⑦総務	4,141,218	固定負債合計(d)	4,393,783
有形固定資産合計	38,277,662		
(2) 売却可能資産	305,010	2 流動負債	
公共資産合計(a)	38,582,672	(1) 翌年度償還予定地方債	534,904
		(2) 短期借入金(翌年度繰上充用金)	0
		(3) 未払金	0
		(4) 翌年度支払予定退職手当	0
		(5) 賞与引当金	71,973
		流動負債合計(e)	606,877
2 投資等		負債合計(B){(d)+(e)}	5,000,660
(1) 投資及び出資金			
①投資及び出資金	619,892	[純資産の部]	
②投資損失引当金	0	1 公共資産等整備国庫補助金等	5,440,969
投資及び出資金計	619,892	2 公共資産等整備一般財源等	32,733,725
(2) 貸付金	0	3 その他一般財源等	△ 51,657
(3) 基金等		4 資産評価差額	0
①退職手当目的基金	0	純資産合計(C)	38,123,037
②その他特定目的基金	1,128,457		
③土地開発基金	544,624		
④その他定額運用基金	116,235		
⑤退職手当組合積立金	0		
基金等計	1,789,316		
(4) 長期延滞債権	125,213		
(5) 回収不能見込額	△ 523,902		
投資等合計(b)	2,010,519		
3 流動資産			
(1) 現金預金			
①財政調整基金	1,739,316		
②減債基金	0		
③歳計現金	772,655		
現金預金計	2,511,971		
(2) 未収金			
①地方税	38,698		
②その他	526		
③回収不能見込額	△ 20,689		
未収金計	18,535		
流動資産合計(c)	2,530,506		
資 産 合 計(A) {(a)+(b)+(c)}	43,123,697	負債・純資産合計(D) {(B)+(C)}	43,123,697

※ 1 他団体及び民間への支出金により形成された資産

①生活インフラ・国土保全	136,245	千円
②教育	60,021	千円
③福祉	117,646	千円
④環境衛生	641,881	千円
⑤産業振興	2,158,483	千円
⑥消防	1,080	千円
⑦総務	87,620	千円
計	3,202,976	千円

上の支出金に充当された財源

①国庫補助金等	1,153,659	千円
②地方債	142,030	千円
③一般財源等	1,907,287	千円
計	3,202,976	千円

※ 2 債務負担行為に関する情報

①物件の購入等	25,000	千円
②債務保証又は損失補償	0	千円
(うち共同発行地方債に係るもの)	0	(千円)
③その他	24,176	千円

※ 3 地方債残高(翌年度償還予定額を含む)のうち0千円については、償還時に地方交付税の算定の基礎に含まれることが見込まれているものです。

※ 4 普通会計の将来負担に関する情報
(貸借対照表に計上したものを含む)

普通会計の将来負担額	7,879,707	千円
[内訳] 普通会計地方債残高	3,213,580	
債務負担行為支出予定額	147,849	
公営事業地方債負担見込額	2,778,933	
一部事務組合等地方債負担見込額	281,082	
退職手当負担見込額	1,458,263	
第三セクター等債務負担見込額	0	
連結実質赤字額	0	
一部事務組合等実質赤字負担額	0	
基金等将来負担軽減資産	10,356,589	
[内訳] 地方債償還額等充当基金残高	3,151,616	
地方債償還額等充当歳入見込額	1,345,634	
地方債償還額等充当交付税見込額	5,859,339	

(差引)普通会計が将来負担すべき実質的な負債	△ 2,476,882	千円
------------------------	-------------	----

※ 5 有形固定資産のうち、土地は6,184,659千円です。また、有形固定資産の減価償却累計額は23,426,452千円です。