

**貸 借 対 照 表**  
 (建設機械施工技術検定試験事務事業)  
 平成30年3月31日現在

(単位:円)

科 目	当 年 度
<b>I 資産の部</b>	
1. 流動資産	
現金預金	64,049,694
その他流動資産	23,811
流動資産合計	<b>64,073,505</b>
2. 固定資産	
(1) 特定資産	
建設機械・施工技術研究開発等基金	215,000,000
減価償却引当資産	17,845,210
事業安定準備資産	63,846,000
建設機械施工技士継続教育事業資産	50,000,000
特定資産合計	<b>346,691,210</b>
(2) その他固定資産	
建物	5,151,971
什器備品	346,987
ソフトウエア	482,666
敷金	6,084,165
その他固定資産合計	<b>12,065,789</b>
固定資産合計	<b>358,756,999</b>
資産合計	<b>422,830,504</b>
<b>II 負債の部</b>	
1. 流動負債	
未払金	56,064,542
預り金	13,395
その他流動負債	103,023,500
流動負債合計	<b>159,101,437</b>
2. 固定負債	
固定負債合計	<b>0</b>
負債合計	<b>159,101,437</b>
<b>III 正味財産の部</b>	
1. 一般正味財産	263,729,067
(うち特定資産への充当額)	(346,691,210)
正味財産合計	<b>263,729,067</b>
負債及び正味財産合計	<b>422,830,504</b>

# 正味財産増減計算書

(建設機械施工技術検定試験事務事業)

平成29年4月1日から平成30年3月31日まで

(単位:円)

科 目	当 年 度
I 一般正味財産増減の部	
1. 経常増減の部	
(1) 経常収益	
特定資産運用益	
特定資産受取利息	265,641
事業収益	
事業収益	285,060,480
雑収益	
雑収益	487,624
経常収益計	285,813,745
(2) 経常費用	
事業費	
給料手当	70,361,011
臨時雇賃金	9,836,412
退職給付費用	3,411,023
福利厚生費	10,422,915
旅費交通費	12,149,585
通信運搬費	8,113,344
減価償却費	2,669,032
消耗什器備品費	192,658
消耗品費	2,716,715
会議費	2,185,366
修繕費	441,625
印刷製本費	14,617,635
燃料費	269,790
光熱水料費	820,646
賃借料	29,843,995
保険料	712,042
諸謝金	19,270,495
租税公課	15,855,588
支払手数料	961,536
委託費	102,102,103
雑費	3,289,963
経常費用計	310,243,479
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 24,429,734
評価損益等計	0
当期経常増減額	△ 24,429,734
2. 経常外増減の部	
(1) 経常外収益	
経常外収益計	0
(2) 経常外費用	
経常外費用計	0
当期経常外増減額	0
税引前当期一般正味財産増減額	△ 24,429,734
当期一般正味財産増減額	△ 24,429,734
一般正味財産期首残高	288,158,801
一般正味財産期末残高	263,729,067
II 指定正味財産増減の部	
当期指定正味財産増減額	0
指定正味財産期首残高	0
指定正味財産期末残高	0
III 正味財産期末残高	263,729,067

## 収支予算書

平成30年4月1日から平成31年3月31日まで

(単位:千円)

科 目	実施事業等会計
	建設機械施工技術 検定試験事務事業
I 一般正味財産増減の部	
1. 経常増減の部	
(1) 経常収益	
特定資産運用益	270
受取入会金	-
受取会費	-
事業収益	323,840
雑収益	488
経常収益計	324,598
(2) 経常費用	
事業費	334,148
管理費	0
経常費用計	334,148
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 9,550
評価損益等計	-
当期経常増減額	△ 9,550
2. 経常外増減の部	
(1) 経常外収益	-
(2) 経常外費用	-
当期経常外増減額	-
他会計振替額	9,550
税引前当期一般正味財産増減額	0
法人税、住民税及び事業税	-
当期一般正味財産増減額	0
一般正味財産期首残高	263,729
一般正味財産期末残高	263,729
II 指定正味財産増減の部	
当期指定正味財産増減額	-
指定正味財産期首残高	-
指定正味財産期末残高	-
III 正味財産期末残高	263,729