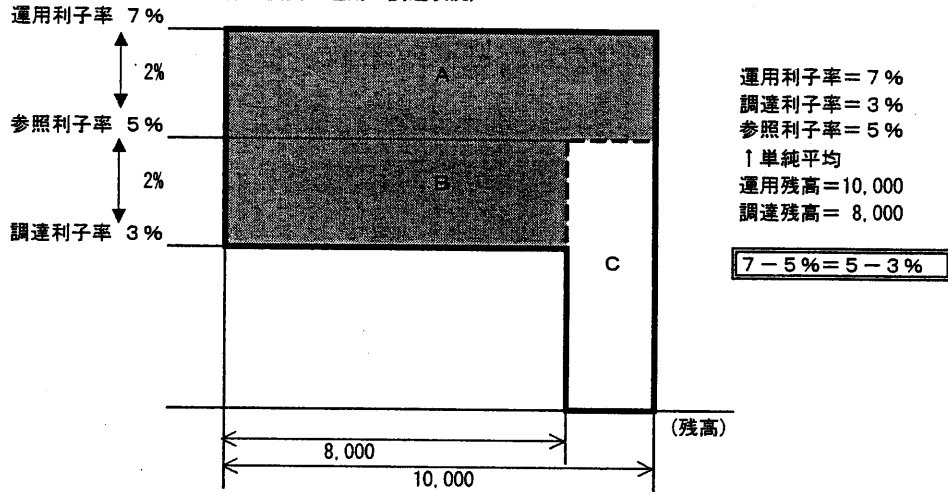


図表 1-8

利鞘が異なるケースの差異及びGDPへの影響

I 利鞘が比較的大きいケース フランス等

(金融仲介機関の運用・調達状況)

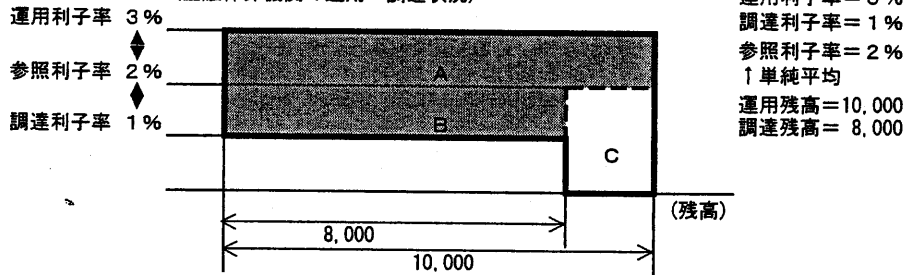


単純平均利回り

運用利率 = 7%	$A = (7\% - 5\%) * 10000$
調達利率 = 3%	$= 20,000$
参照利率 = $(7 + 3) / 2\%$	$B = (5\% - 3\%) * 8000$
	$= 16,000$

II 利鞘が比較的小さいケース 日本等

(金融仲介機関の運用・調達状況)



単純平均利回り

運用利率 = 3%	$A = (3\% - 2\%) * 10000$
調達利率 = 1%	$= 10,000$
参照利率 = $(3 + 1) / 2\%$	$B = (2\% - 1\%) * 8000$
	$= 8,000$

結論：利鞘の小さい方（II）がGDPへの与える影響が小さい