

図 1-16 : 機関毎の要求予算額と内訳

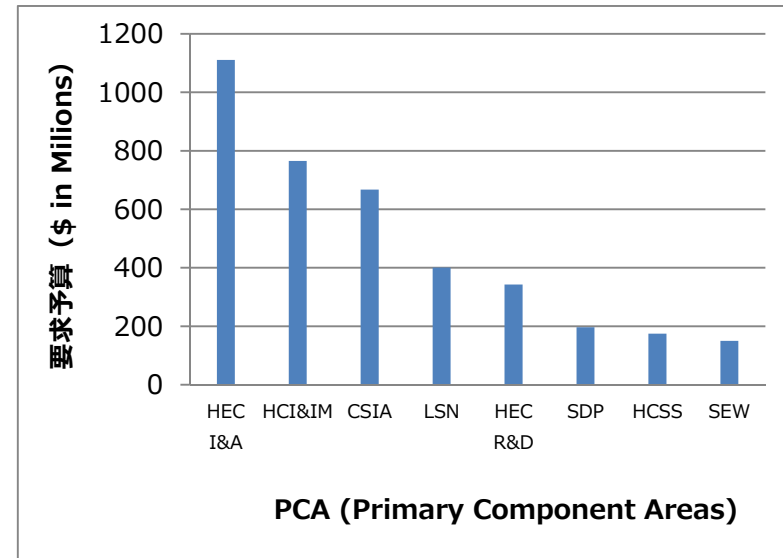


図 1-17 : プログラムエリア (PCA) 毎の要求予算額

(出典) NITRD, "Supplement to the President's Budget for Fiscal Year 2013," February 15, 2012 を元に内閣府で作成
<http://www.nitrd.gov/PUBS%5C2013supplement%5CFY13NITRDSupplement.pdf>

プログラムエリア (PCA) 毎の要求予算額と前年度比較				
PCA	FY2012 Estimation	FY2013 Request	増加	増加率(%)
HEC I&A	250	255.6	5.6	2.2
HEC R&D	103	109.9	6.9	6.7
CSIA	98.5	114.1	15.6	15.8
HCI &IM	292	297.2	5.2	1.8
LSN	121.8	131.4	9.6	7.9
HCSS	84.7	97.6	12.9	15.2
SDP	78.3	83.7	5.4	6.9
SEW	110.2	117.7	7.5	6.8
Total	1138.5	1207.2	68.7	6

(Dollars in Millions)

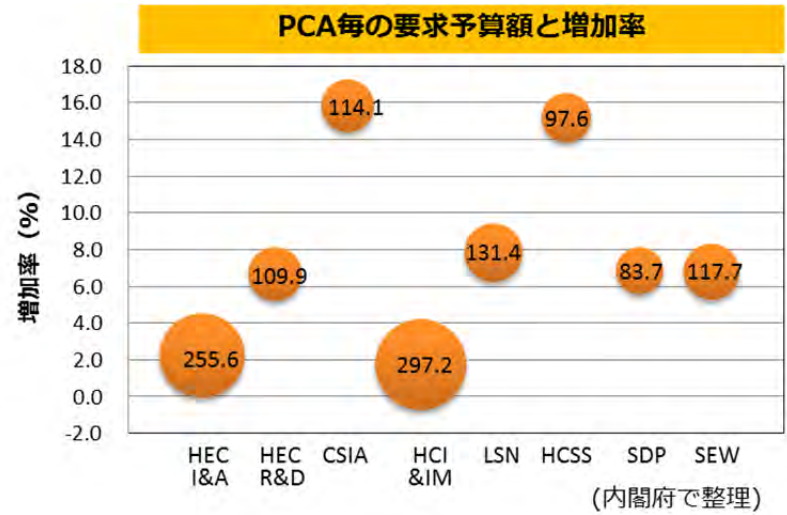


図 1-18 : FY2013 年度 NSF 予算要求 詳細

(出典) NSF-Wide Investments, Networking and Information Technology R&D,
http://www.nsf.gov/about/budget/fy2012/pdf/36_fy2012.pdf

1.3.2. 欧州

- 情報通信分野の研究開発は、第7次フレームワークプログラム (FP7) で推進している。(2007-2013 の7年間)
- 予算内訳は、共同研究支援 COOPERATION 324.1 億€の内、情報通信技術 ICT は予算の約 30%程度である。
- 分野は、4 つの技術課題 (全予算の内 56%) と社会経済上の重点4分野 (全予算の内 33%) のマトリクス状に分割して推進している (図 1-19)。