

平成十六年四月二十七日受領
答 弁 第 五 四 号

内閣衆質一五九第五四号

平成十六年四月二十七日

内閣総理大臣 小泉純一郎

衆議院議長 河野洋平殿

衆議院議員内山晃君提出社会保険庁のコンピュータシステムに関する質問に対し、別紙答弁書を送付する。

衆議院議員内山晃君提出社会保険庁のコンピュータシステムに関する質問に対する答弁書

一の(一)について

社会保険オンラインシステム(厚生年金保険、国民年金等の適用及び保険料の徴収、厚生年金保険の保険給付及び国民年金の給付、年金相談等に使用するコンピュータシステムをいう。以下同じ。)については、社会保険庁社会保険業務センターと地方社会保険事務局及び社会保険事務所(地方社会保険事務局事務所を含む。以下「社会保険事務所等」という。)を専用回線(専用回線に障害が生じた場合には、公衆回線)で接続するネットワークであり、厚生年金保険、国民年金等の適用及び保険料の徴収等に使用される記録管理システム及び基礎年金番号管理システム(以下「記録管理システム等」という。)並びに厚生年金保険の保険給付及び国民年金の給付等に使用される年金給付システム(以下「年金給付システム」という。)により構成されている。

また、厚生年金基金連合会、年金資金運用基金及び独立行政法人福祉医療機構が厚生年金保険法(昭和二十九年法律第百十五号)等に基づく業務を円滑、かつ、能率的に行うため、必要な範囲内で社会保険庁社会保険業務センターとネットワークを接続している。

一の(2)及び(3)について

平成十五年度末現在、社会保険オンラインシステムにおいて、社会保険庁社会保険業務センターで使用
するメインフレーム等に係るハードウェアのメーカー、機種・型式、機器台数等については、別表第一の
とおりであり、社会保険事務所等のハードウェアのメーカー、機種・型式、機器台数等については、別表
第二のとおりである。また、通信回線については、専用回線は八百三十九本（専用回線に障害が生じた場
合の公衆回線は四百十七本）である。

一の(4)及び(5)について

平成十五年度末現在、社会保険オンラインシステムのうち、社会保険庁社会保険業務センターで使用す
るメインフレーム等で稼働するプログラムについて、使用頻度は、基本的には常時連続して使用している
ものであることからお答えすることは困難であるが、名称、機能、規模等は、別表第三のとおりであり、
社会保険事務所等で稼働するプログラムについて、名称、機能及び規模は、別表第四のとおりである。

一の(6)及び(7)について

決算が確定している平成十四年度における社会保険オンラインシステムに係るお尋ねの費用については、

別表第五のとおりである。

二について

国民年金法等の一部を改正する法律（平成十二年法律第十八号）の施行に伴い、平成十四年度までに修正したプログラムのステップ数（ソフトウェアの作成等に係る契約に示されているもの）は、記録管理システム等については約百五十万ステップであり、年金給付システムについては約三百三十万ステップである。

また、平成十四年度までの同法の施行に伴うプログラムの修正等の経費のうち、記録管理システム等についての利用料は約十三億二千万円であり、年金給付システムについての開発に係る契約金額は約百八億三千八百万円である。なお、改修後のプログラムをコンピュータにインストールするための特別な経費は発生していない。

別表第一

1. 記録管理システム等

機器構成	メーカー名		株式会社日立製作所				日本電気株式会社	
	機種・型式	台数	MP5800/325E	MP5800/185E	AP8000/215RC	PX7800/324SV	PX7800/321SV	
本体装置	機種・型式	CS8800	8台					
	台数	8台						
磁気ディスク装置	機種・型式	MSP	VOS3/FS	VOS3/FS	VOS3/FS	ACOS4/XVP-PX	ACOS4/XVP-PX	
	機種・型式	F6495E	H-6593-1(SH)	H-65A2-5		N3770	N3770	
	台数	21台	12台	4台		2台	2台	
	機種・型式		H-65A1-1	H-65A1-5				
半導体記憶装置	機種・型式	F6632A	H6917-2	H-65A2-5SSD		N3680		
	台数	6台	8台	3台		3台		
	機種・型式	F6760E	H-6257-P10	H-6255-P10		N3950-01	N3950-01	
	台数	4台	4台	2台		2台	2台	
プリント	機種・型式	SS5640	H-6655-515	3500/5550RM-2F	3500/555-6P	N4300-233	N4300-233	
	台数	6台	16台	10台	4台	5台	2台	
	機種・型式	SS5630						
	台数	2台						
通信装置	機種・型式	SS5620						
	台数	2台						
	機種・型式	F64571	H-6952-6G	H-6488-1	H-6952-2C	N7643-41	N7643-41	
	台数	4台	4台	17台	2台	2台	2台	
磁気テープ装置	機種・型式	F6457	H-8488-A10	H-6486-1				
	台数	2台	12台	7台				
	機種・型式	F6484A4						
	台数	2台						
サーバ	機種・型式	F6484A2						
	台数	1台						
	機種・型式	F6476K4						
	台数	4台						
ハードウェア保守契約	機種・型式	PRIMEPOWER400	HA8000/270A3	HA8000/70D3	HA8000/270G5			
	台数	4台	9台	6台	2台			
	機種・型式	Solaris 8	Windows2000	Windows2000	Windows2000			
	台数	PRIMEPOWER650	Fire V880	HA8000/270A6	HA8000/380A5			
サーバ	機種・型式	Solaris 8	Solaris 8	Windows2000	Windows2000			
	台数	2台	7台	2台	2台			
	機種・型式		HA8000/70P7	H9000V VR580				
	台数		2台	2台				
ハードウェア保守契約		株式会社エヌ・ティ・エヌ・データと締結している利用契約により適用を受ける同社が定めたデータ通信サービス契約約款に基づき同社において保守を行う。						

2. 年金給付システム

機器構成		メーカー名			株式会社日立製作所		
本体装置	機種・型式	MP6000/410	MP6000/210	MP5600/80SX			
	台数	2台	2台	1台			
磁気ディスク装置	機種・型式	VOS3/FS	VOS3/FS	VOS3/FS			
	台数	H-6545-14 19台	H-6596-14 14台				
半導体記憶装置	機種・型式	H-6917-2	H-565A1-1				
	台数	5台	12台				
プリンタ	機種・型式	H-8277	H-6257	H-6248			
	台数	5台	15台	5台			
	機種・型式	PL2170	PL2560	PL2570			
	台数	3台	1台	113台			
	機種・型式	PL7350	PD2130	HT-2314			
	台数	9台	81台	4台			
通信装置	機種・型式	HT-4382	HT-4387	PN-5600			
	台数	1台	1台	1台			
磁気テープ装置	機種・型式	H-6655-510	H-6655-520	H-6655-210			
	台数	2台	3台	5台			
光学式文字読取装置	機種・型式	H-6952-2	H-6952-6	H-8488			
	台数	3台	1台	4台			
サーバ	機種・型式	H-6486	H-6495				
	台数	30台	4台				
	機種・型式	HT-4138	HT-4187				
	台数	1台	1台				
	機種・型式	EP8000	3500	3050			
	台数	29台	8台	2台			
端末	機種・型式	AIX	HI-UX/WE2	HI-UX/WE2			
	台数	H9000V	HA8000				
	機種・型式	HP-UX	Windows2000 Server	FLORA 270HX			
	台数	FLORA 350W	FLORA 270W	75台			
ハードウェア保守契約	機種・型式	Windows XP	Windows XP	Windows XP			
	台数	FLORA 330	FLORA 350				
		Windows XP	Windows NT Workstation 4.0				
		株式会社日立製作所及び日本電子計算機株式会社とそれぞれ締結している賃貸借契約に基づきこれらの会社において保守を行う。					

別表第二

機器構成		メーカー名
制御装置	機種・型式	株式会社エヌ・アイ・データ 専用機
	台数	
端末	機種・型式	Windows NT Server 4.0 専用機
	台数	
プリンタ	機種・型式	Windows NT Workstation 4.0 専用機
	台数	
カード発行機	機種・型式	専用機
	台数	
光学式文字読取装置	機種・型式	専用機
	台数	
磁気テープ装置	機種・型式	Windows NT Workstation 4.0 専用機
	台数	
通信装置	機種・型式	専用機
	台数	
ハードウェア保守契約		株式会社エヌ・アイ・データと締結している利用契約により適用を受ける同社が定めたデータ通信サービス契約 款に基づき同社において保守を行う。

1,560台

株式会社エヌ・アイ・データと締結している利用契約により適用を受ける同社が定めたデータ通信サービス契約
款に基づき同社において保守を行う。

別表第三

名称	記録管理システム		基礎年金番号管理システム	年金給付システム
	厚生年金保険及び国民年金等の適用、保険料の徴収等に関する処理等	基礎年金番号の付番に関する処理等		
規模	約 3,010万 ステツプ			約 2,040万 ステツプ
プログラムドキュメントの運用及び管理	株式会社エヌ・ティ・ティ・データにおいて管理等を行う。			社会保険庁社会保険業務センターにおいて管理等を行う。
プログラム言語	コボル			コボル（一部アセンブラ）
プログラム開発元	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ			株式会社日立製作所
プログラム保守契約	株式会社エヌ・ティ・ティ・データと締結している利用契約により適用を受ける同社が定めたデータ通信サービス契約約款に基づき同社において保守を行う。			社会保険庁社会保険業務センターにおいて保守を行う。
プログラム保守頻度	システムの運転作業中は常時保守を行う。			

- (注) 1. プログラムの名称及び機能については、コンピュータを稼働させるための膨大な動作手順等の命令が一体となって機能していることから、社会保険オンラインシステムを構築しているシステムの名称及び機能を記載している。
2. 記録管理システムと基礎年金番号管理システムのプログラムの規模については、両システムにおいて、使用するプログラムの一部を共有しているため、一体的に記載しており、当該規模は、平成15年度末までのソフトウェアの利用に係る契約に示されているステツプ数である。

別表第四

名称	記録管理システム
機能	厚生年金保険及び国民年金等の適用、保険料の徴収等に関する処理等
規模	約 350万 ステップ

- (注) 1. 社会保険事務所等は記録管理システムのみである。
2. プログラムの規模については、平成15年度末までのソフトウェアの利用に係る契約に示されているステップ数である。

別表第五

(単位：百万円)

固定的な経費		変更・機能追加等による経費	
ハードウェア等	65,214	ハードウェア等	4,417
通信回線等	861	通信回線等	179
		ソフトウェア	33,720
合 計	66,075	合 計	38,316

- (注) 1. 「ハードウェア等」とは、ハードウェアのほか、電力設備、建物及び事務処理機器を含むものである。
2. 「通信回線等」とは、通信回線及び通信関係設備である。
3. ハードウェア等及び通信回線等については、増設等に係る経費を変更・機能追加等による経費に計上した。
また、ソフトウェアに係る経費については、毎年度、その内容について変更等が生じ、それに伴い、利用料等が変動することから変更・機能追加等による経費と整理した。